MITSUBISHI

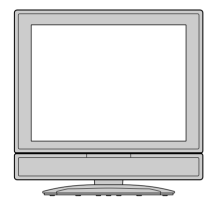
三菱液晶カラーテレビ

形名

LCD-20V5S

(BSアナログチューナー内蔵)

取扱説明書



特長

- 高画質3次元YC分離回路搭載
- D2端子装備

このたびは三菱液晶カラーテレビをお買上げいた だきありがとうございました。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を 確かめて、販売店からお受取りください。
- 取扱説明書と保証書は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

本紙の止め具や端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

もくじ

安全のために必ずお守りください	2
ご使用上のお願い	6
接続などの準備をする	
各部のなまえとはたらき	
リモコン	
●本体前面および本体側面	
●本体上面	- 1
●本体後面	10
ご使用の前に	12
テレビ・BS放送を見る ······	· 13 🏻
音声を切換える	14
画面サイズを選ぶ	15
自動的に電源を切る(オフタイマー) …	16
メニュー機能の使いかた	E
画面と音を自由に調節する	18
節電する	20
BSデコーダを接続したとき	22
BS音声の切換えについて	
ビデオを見る	
DVD·デジタル放送などを見る	
ビデオ出力端子を使う	
BSのないビデオでBS放送を録画する・	
WOWOWを見る	
アナログハイビジョン放送(BS9)を見る・	
アナログハイビジョン放送(BS9)を録画する ·	1
VHF/UHFアンテナをつなぐ チャンネル設定をする	34
	36
●地域コード設定をする	
● 自動チャンネル設定をする	38
●チャンネルの追加・変更・スキップの	00
設定をする(手動チャンネル設定) …	39
BSアンテナをつなぐ ······	
BSアンテナを設定する ······	
ブルーバックの設定を変更する	
地域コード一覧表	44
故障かな?と思ったら	· 47
こんな表示が出たときは	49
用語の説明	
索引	
液晶テレビの上手な使いかた	
仕様	
保証とアフターサービス	
	J4

デジタル放送をご覧になるには、別売のデジタルチューナーが必要です。 アナログハイビジョン放送(BS9)をご覧になるには、**M-Nコンバーター**が必要です。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

⚠注意

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋·家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない



絶対に分解・修理 はしない



絶対に触れない



絶対に風呂・ シャワー室では 使用しない



絶対に水にぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



手をはさまれない よう注意する



高圧注意 (テレビ後面に表示)



必ず指示に従い 行う



必ず電源プラグを コンセントから 抜く



警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない





火災・感電の原因になります。

煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

テレビを落としたり、キャビネットを破損 したときは使わない



水をかけない





テレビの中に水などが入ると、火災・感電の原因になります。 万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。 異物を入れない 特にお子様にご注意ください





通風孔から金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因になります。

万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

警告

不安定な場所に置かない





ぐらついたり変形した台の上、傾いた所など。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する





● 壁掛け丁事が 不完全ですと、

けがの原因になります。

●取っ手を使用して壁掛けしないでください。

電池や小さな付属品は幼児の手の届く

ところに置かない 飲み込むと窒息死する 原因になります。

万一飲み込んだ場合は 医師に相談して ください。



接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

雷源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、 さわると感電の原因になります。 また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

感電の原因になります。

風呂場など水のある場所では使わない





水気の多い場所での使用は、 火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。





ほこりを取る

傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃 と接続を点検してください。

雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

付属の専用電源コード(交流100V専用)を 使用する



専用品以外を使用したり、 交流100V以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

専用品を使う 100V

⚠注意

設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが 変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない





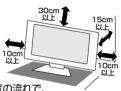
湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる

所に置かない





据付の際は 壁から離す





通風孔からの空気の流れで、壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の原因や、 つまずいてけがの 〜 原因になります。



電源プラグやアンテナ線、機器間の 接続線をはずしたことを確認のうえ、移動してください。 液晶画面に強い衝撃を加えない





ガラスが割れて、けがの原因になります。

電源プラグを持って抜く





 お手入れのときは、電源プラグを抜く

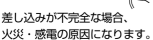




感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差込む







根元まで差込む

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く



҈∖注意

持ち運ぶときは、ふりまわさない





チルトスタンドを調節するときに、 指をはさまない

手や指をはさむと、けがの原因になります。





けがの原因になります。

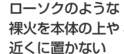
ワックスのかかった床に直接置かない

床上のワックス、 洗剤、溶剤により、 床材とテレビ底面の すべり止め用ゴムの



密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

上や近くにものを置かない







金属類や液体が内部に入ると、 火災・感電の原因になります。

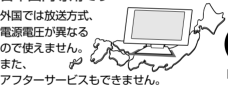
車の中で使用しない



熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が異なる ので使えません。





This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス●の 向きを正しく入れる。
- ▼イナス●側から 入れる。





●分解したり、ショートさせたり、火の中に 投入したりしない。

● 充電しない。

● 種類の違う電池や、 新しい雷池と古い雷池を 混ぜて使用しない。





電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚す 原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着 したときは、きれいな水で洗い流してください。 また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、た だちに医師の治療を受けてください。

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。 送配電線から離れた場所に 設置してください。 アンテナが倒れると 感電の原因になります。





内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。





内部掃除

内部にほこりがたまったまま使うと、 火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。 内部掃除費用については販売店にご相談ください。

で使用上のお願い

電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると妨害を与えることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

搬送について

- ●引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- ●本機は立てた状態で運搬してください。横倒し にして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破 損したり、点欠陥が増加することがあります。

() キャビネットの温度

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題はありません。

壁に取付ける場合

危険ですからお客様で自身で取付けずに、販売店 にご相談ください。

(液晶パネルについて

- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、 0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- ●液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい 布で拭きとってください。 素手で触らないでください。
- ●液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに 拭きとってください。そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原 因になります。
- ●液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。

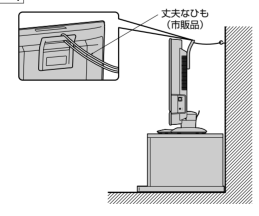
○ 液晶テレビ転倒防止についてのお願い。

⚠ 注意 衝撃などで液晶テレビが転倒すると、けがや故障の原因になることがあります。
で家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように、液晶テレビの取っ手を壁や柱などの安定した場所に液晶テレビの重さに耐えられる丈夫なひも (市販品)で確実に取付けてください。

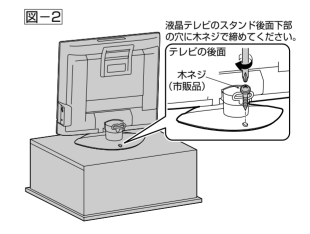
図-1



| お願い! ひも、ネジなどの取付けは確実に行ってください。

テレビ台などへの固定

図-2のように、お使いの台の強固な部分と液晶テレビを市販の木ネジ(呼び径4.1~4.5)で取付けてください。



<u>お願い!</u> 再び移動させるときは木ネジをはずして から行ってください。

接続などの準備をする

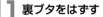
この取扱説明書では、わかりやすくするためにイラストや画面が実際と異なることがあります。

1 付属品を確認する

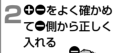
リモコン…1台	単3形乾電池…2個	F形コネクタ/リング…各1個	アンテナ接続ケーブル…1本
電源コード…1本	取扱説明書…1冊	保証書…1枚	ご案内…1枚
	本紙		

2 リモコンに乾電池を入れる

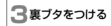
単3形乾電池 R6P (SUM-3)を2個使用













- 乾電池の寿命は約1年です。(ご使用の状態によって寿命が変わります。)
- リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換してください。

-▲注意

乾電池は●側から入れる

- 掲 お願い! リモコンの取扱い





水をかけたり、 ぬれたものの上に 置かない。



ベンジン、 シンナーなど 揮発性の液体で ふかない。





3 アンテナ線を接続する

P.34~35

アンテナ工事は技術と経験が必要なため、販売店にご相談ください。

アンテナの定期的な点検、交換により美しい映像を見ることができます。

(4) ビデオやオーディオ機器をつなぐ

P.24~33

テレビにビデオ、ステレオなど、お手持ちのAV機器を接続してください。

周 お願い! ビデオ、BSデコーダなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。

5 電源プラグを差込む

P.12

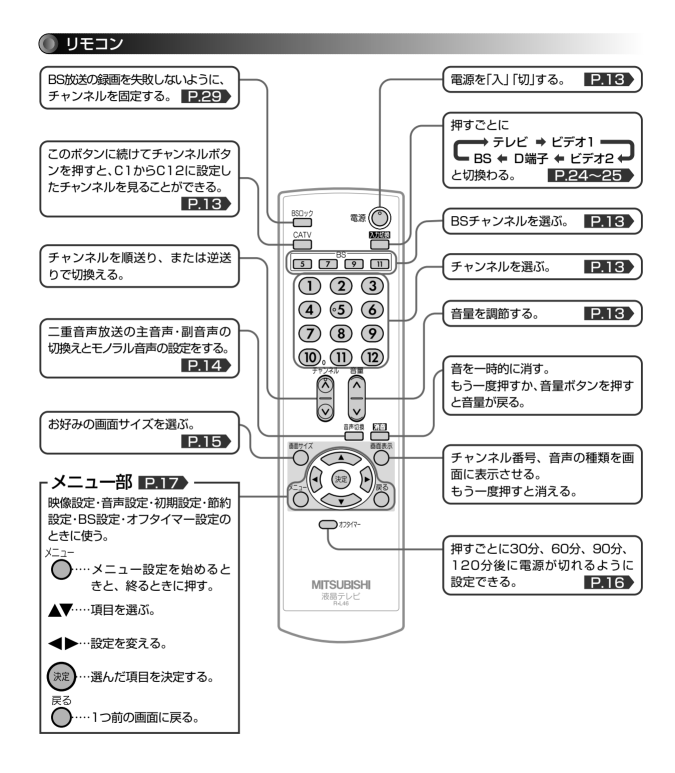
お願い! AC100Vコンセントをご使用ください。

(6) チャンネル設定やBSアンテナ設定をする

P.36~46

UHF放送(13~62チャンネル)やCATV放送をご覧になるためにはチャンネル設定が必要です。また、BS放送をご覧になるためにはBSアンテナ設定が必要です。 テレビ放送局が異なる地域への引っ越しの場合にも、チャンネル設定をしてください。

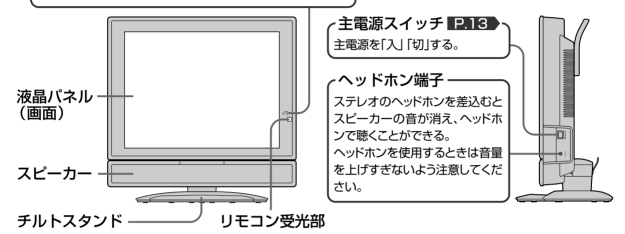
各部のなまえとはたらき



本体前面および本体側面

・電源/BSロック/スタンバイインジケーター P.13

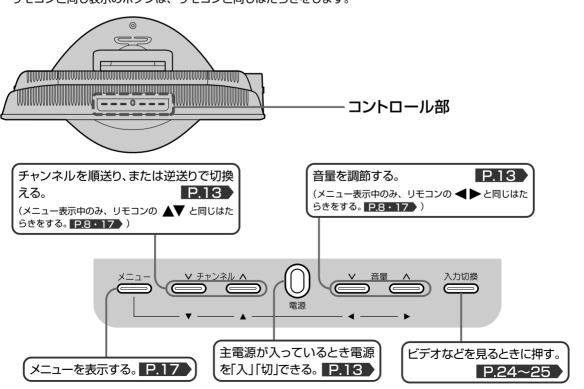
電源が「入」で、画像を映した状態………緑主電源が「入」で、BSロックした状態……・橙主電源が「入」で、待機状態………赤



お知らせ テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

○ 本体上面

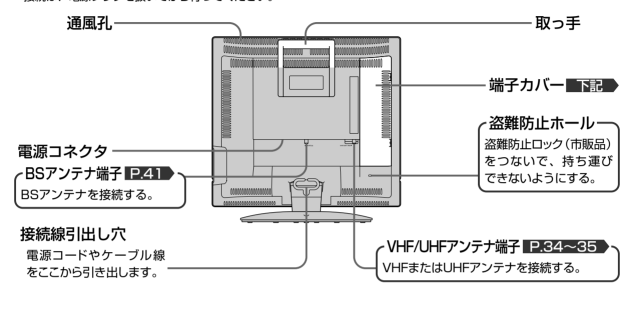
リモコンと同じ表示のボタンは、リモコンと同じはたらきをします。



各部のなまえとはたらき (つづき)

本体後面

接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。



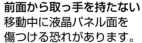
正しい持ちかた

後面から取っ手を 持ってください 液晶パネル面に当た らないように注意し てください。



悪い持ちかた

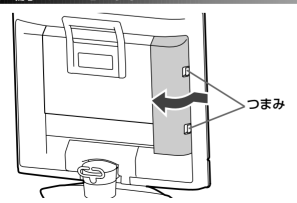






かつがない

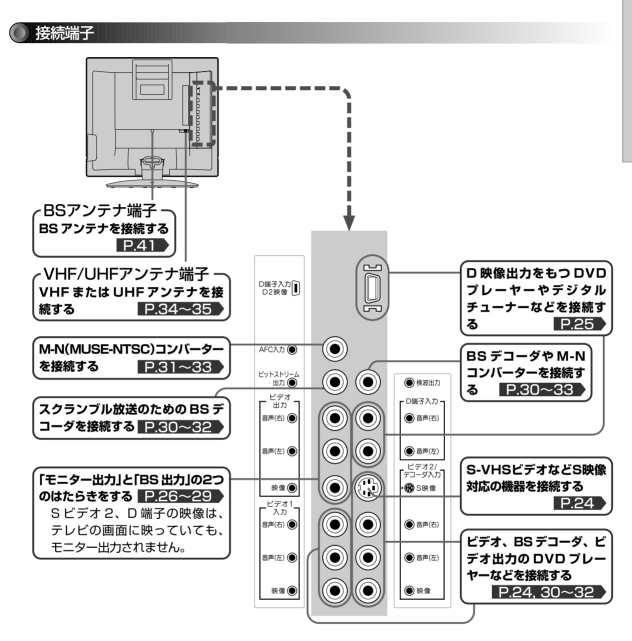
端子カバーをはずす



図のように、つまみを矢印の方向に押しながら端 子カバーをはずしてください。

ビデオやDVDプレーヤーなどとケーブルで接続したあとは、つまみと反対側にあるツメを本体のくぼみに合わせて、端子カバーを閉じてください。

映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。それぞれ色が合うようにつないでください。 映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤



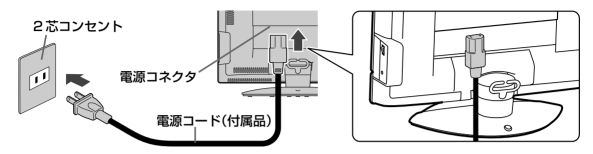
号 お願い!

- プラグはしっかり差込んでください。不完全な接続は 雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- ●プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、 たがいに近すぎることがあるので、機器を十分に離し てください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。
- ●録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

で使用の前に

電源コードの接続について

電源プラグは、容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。

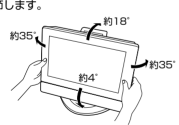


<u>⚠</u>注意

付属の電源コード以外は使用できません。 火災・感電・電波妨害の原因になります。 付属の電源コードは本機専用のため、 他の機器には使用できません。

● チルトスタンドで角度を調節する

- ●角度調節は…
- 図のようにテレビ本体を持ち、左右上下の角度を 調節します。

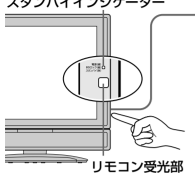


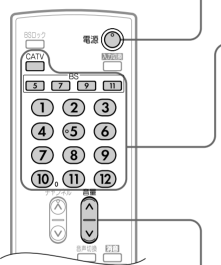
⚠注意

チルトスタンドを調節するときに、指をはさまないように気をつけてください。 けがの原因になることがあります。



電源/BSロック/ スタンバイインジケーター





品 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になる ときはテレビや接続機器に近づけない でください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイ ズが出たりする場合があります。

異音が出たり、テレビにノイズが出た りした場合には、携帯電話などを離し てご使用ください。

BS放送のチャンネルについて

2005年6月現在、次のチャンネルでBS放送 が行われています。

BS5チャンネル	wowow
BS7チャンネル	NHK衛星第1テレビ
BS9チャンネル	アナログハイビジョン放送
BS11チャンネル	NHK衛星第2テレビ

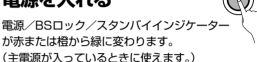
本体の主電源を入れる

電源/BSロック/ スタンバイインジケーター 赤または橙に点灯→2へ

緑に点灯

⇒3^

電源を入れる



チャンネルを選ぶ

- あらかじめチャンネル設定やBSアンテナ設定が必 要です。 P.36~46
- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面 に表示されるチャンネル番号は、チャンネルの手動 設定により変えることができます。 P.39~40

一般のテレビを見る場合

チャンネルボタンを押す



BS放送を見る場合

BSチャンネルボタンを押す



スクランブル放送のBSを見るとき

●BSデコーダの電源が「入」になっている ことを確認してください。

CATV放送を見る場合

CATVボタンを押す

Cの表示が出ているあいだに チャンネルボタンを押す





音量を調節する

- ●表示は0から最大100まで変化します。
- スタンバイ(待機状態)のときでも、 音量を小さくすることができます。



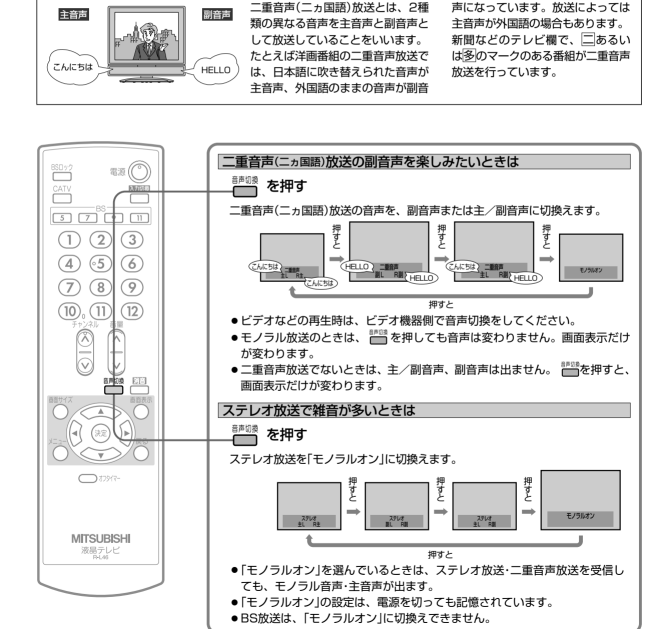
音声を切換える

二重音声(二ヵ国語)放送とは

テレビ放送の音声にはモノラル・二重音声(二ヵ国語)・ステレオの3種類があり、自動的に切換わります。 チャンネルを切換えたときなどに、画面に約3秒表示されます。

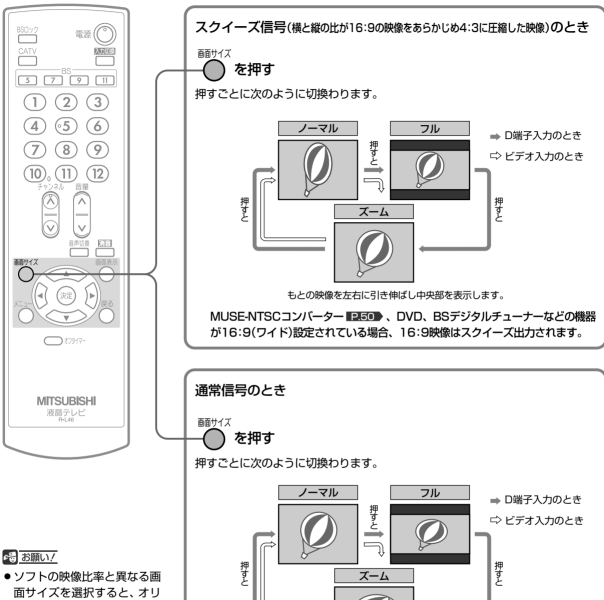
二重音声(二ヵ国語)放送は副音声・主/副音声・モノラルに、ステレオ放送はモノラルに切換えることができます。

モノラル放送 二重音声(二ヵ国語)放送 ステレオ放送 5
モノラルー 緑色 5
二重節・一黄色 5
ステレオ・一赤色



画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。



- ●ソフトの映像比率と異なる画面サイズを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公 衆に視聴させることを目的と して、喫茶店、ホテルなどに おいて、画面サイズを切換え て画面の圧縮や引伸ばしなど を行うと、著作権法上で保護 されている著作者の権利を侵 害する恐れがありますので、 ご注意願います。

お知らせ

●テレビ・BS放送を見ているときは、画面サイズの切換えはできません。

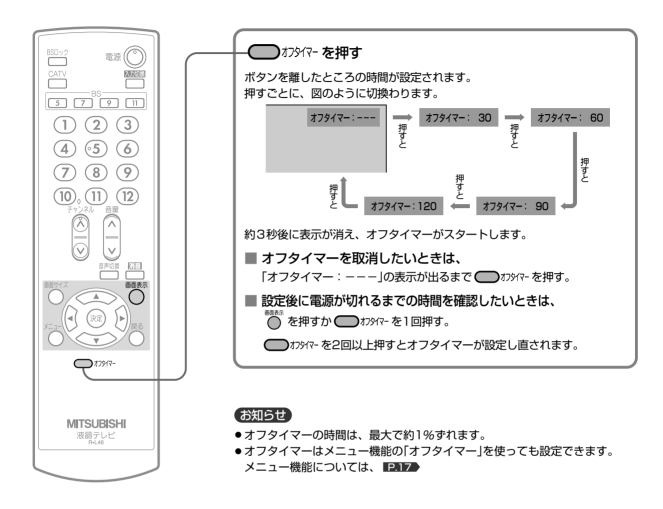
もとの映像を左右に引き伸ばし中央部を表示します。

● 画面サイズはメニュー機能の「初期設定」を使っても設定できます。 メニュー機能については、 **₽.17**

この場合は「ノーマル」のままご覧ください。

自動的に電源を切る(オフタイマー)

一定の時間が経過すると、自動的に電源が切れるように設定できます。



メニュー機能の使いかた

このテレビは画面を見ながら、リモコンでいろいろな設定ができます。 テレビ本体上面の同じ表示のボタンでも操作できます。

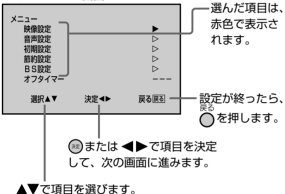
基本的な設定のしかた

リモコンの を押すと、下図のように6つの項目が画面に表示されます。

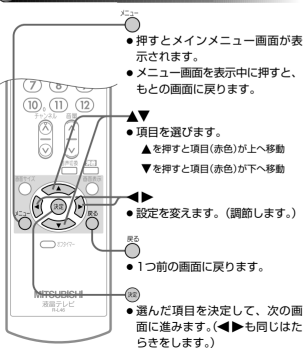
この画面をメインメニュー画面と呼びます。

▲▼で項目を選び、᠍または◀▶で決定します。

メインメニュー画面



() メニュー設定に使うボタン



メニュー機能で設定できる項目

映像設定 P.18~19

画質の設定をお好みに調節できます。

映像設定
映像 50 明るさ 50 色のこさ 50 色あい 0 画質 0 設定リセット

音声設定 P.18~19

音質の設定をお好みに調節できます。

音声設定			
音量		20)
低音		50)
高音		50)
バランス		C)
設定リセット			

初期設定 P.27·36~40·43~46

↓テレビを見るためのチャンネル設定などをします。

初期設定
プルーバック オン
自動チャンネル設定
手動チャンネル設定

歩 地域コード設定
画面サイズ ノーマル
ビデオ出力 オフ

節約設定 P.20~21

消費電力を節約する設定ができます。

節約設定 電力量節約 オフ 無信号節電 オフ 無操件節電 オフ 設定リセット

BS設定 P.22~23·32·42

BSをより楽しむための便利な機能の設定ができます。

BS設定 音声選択 ▷ デコーダ入力 ▷ BSアンテナ設定 ▷ BS節電 ▷

オフタイマー P16

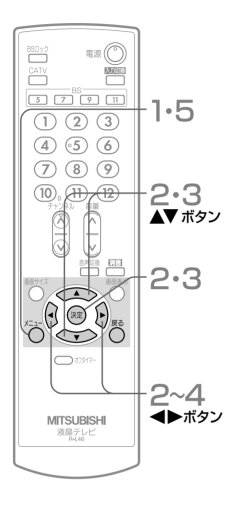
自動的に電源を切る設定ができます。

	3 6 6 6 9 9
メニュー	
映像設定	\triangleright
音声設定	\triangleright
初期設定	\triangleright
節約設定	\triangleright
BS設定	\triangleright
オフタイマー	

画面と音を自由に調節する

画面や音の設定をお好みに合わせて変えることができます。

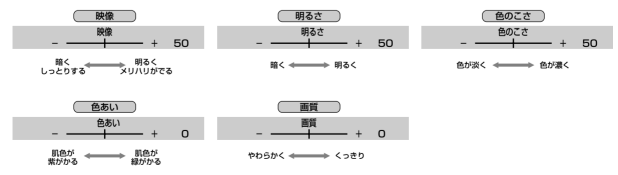
画面は映像・明るさ・色のこさ・色あい・画質を、音は音量・低音・高音・バランスを調節することによって、設定を変えることができます。

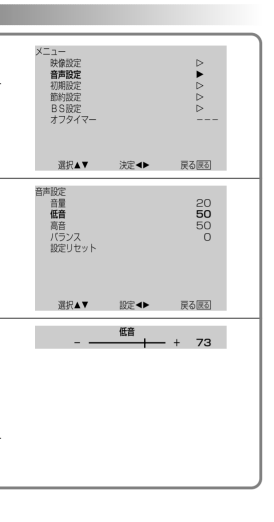


例:「音声設定」の「低音」の設定を変える

- へ を押す
- **2** ▲▼で「音声設定」を選び、 ®または◀▶を押す
- 3 ▲▼で「低音」を選び、
 - ●または◆▶を押す
- 4 ▼で設定を変える
 - ◀を押すと設定値が小さくなり、
 - ▶を押すと設定値が大きくなります。
 - すべての調節(下欄の9項目)は、 手順2~4を変えるだけで同じようにできます。
- 5 🌣 を押す

◆を押すとバーが左方向に動き、 ▶を押すとバーが右方向に動きます。 設定値は0~100(色あいは-50~+50、画質は-5~+5)まで変化します。





より美しい映像で見るために

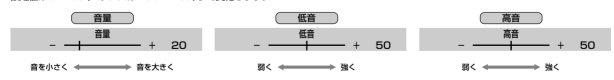
- お部屋の明るさに応じて「映像」で画面の明るさを調節してください。
- テレビに近づいて見るときは 「映像」で画面をやや暗めに、 「画質」で少しやわらかめに調節してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「明るさ」で黒つぶれが少なくなるように明るめに調節してく ださい。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「画質」で少しやわらかめに、「色のこさ」で色を淡く調節して ください。

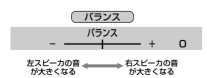
映像設定・音声設定の解除のしかた

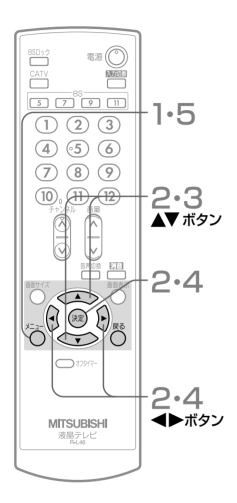
下記のリセット操作をすると、映像設定と音声設定に関する内容が、工場出荷時の状態に戻ります。

- 1 〜 を押す
- 2 ▲▼で「映像設定」か「音声設定」を選び、
 - または ◆ ▶ を押す
- 3 ▲▼で「設定リセット」を選び、
 - または ◀ ▶ を押す

◆を押すとバーが左方向に動き、▶を押すとバーが右方向に動きます。 設定値は0~100(バランスは-50~+50)まで変化します。





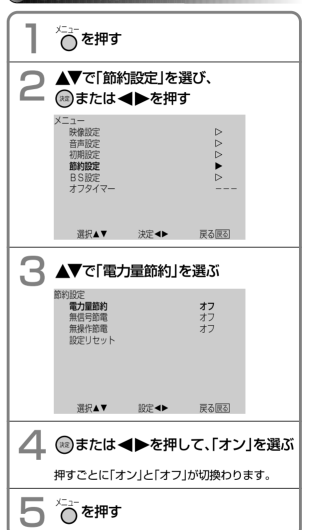


節電機能について

電力量節約

画面の明るさを抑え、消費電力を節約します。

電力量を節約するとき



節約設定の解除のしかた

下記のリセット操作をすると、節約設定が解除されて工場出荷時 の状態に戻ります。

- 1 (を押す
- 2 ▲▼で「節約設定」を選び、(**)または ▼ ▶を押す
- 3 ▲▼で「設定リセット」を選び、
 または
 ▼を押す
- 4 メニュー画面を終えるには、 を押す

無信号節電

テレビの消し忘れを防ぎます。放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約3分経つと、自動的に電源が切れます。

無操作節電

テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間テレビをなにも 操作しなかった場合、自動的に電源が切れます。

無信号節電するとき



2 ▲▼で「節約設定」を選び、 ※または◆▶を押す



■▼で「無信号節電」を選ぶ



4 寒または ◆▶を押して、「オン」を選ぶ

押すごとに「オン」と「オフ」が切換わります。

5 ○ を押す

■無信号の状態になると、

「無信号節電:3分」と残り時間が赤色で表示されます。

お知らせ

信号の状態によっては、電源が切れない場合があります。 また、ビデオ等からの映像入力がブルーバックの場合など でも電源は切れません。

無操作節電するとき

~ を押す

2 ▲▼で「節約設定」を選び、 ※または◆▶を押す



▲▼で「無操作節電」を選ぶ



▲ または ▶を押して、「オン」を選ぶ

押すごとに「オン」と「オフ」が切換わります。

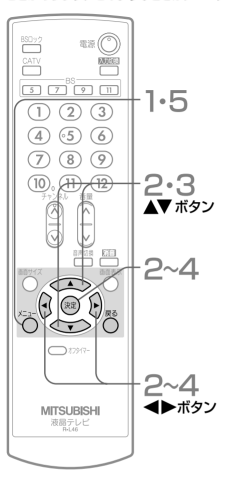
5 ○を押す

■電源が切れる3分前から、

「無操作節電:3分」と赤色で表示されます。 引き続き見るときは、音量を変えるなどリモ コン操作をしてください。

BSデコーダを接続したとき

BSデコーダを接続したときは、デコーダ入力を切換えてください。デコーダ入力を「使用する 自動」に切換えると、受信しているBS放送がスクランブル放送かそうでないかを自動的に判別します。しかし、電波状態の悪いときは判別できないことがあります。このようなときはデコーダ入力を「使用する 強制」に切換えてください。



デコーダ設定について

工場出荷時は、「使用しない」になっています。 ビデオ2/デコーダ入力端子にBSデコーダを接続 しない場合や、他の機器を接続する場合は、設定 を換えないでください。

BSデコーダを接続するときは、「使用する 自動」に切換えます。

スクランブル放送を視聴するときは、BSデコーダの電源を「入」にしてください。

電波状態の悪いときは、「使用する 強制」に 切換えます。

スクランブル放送でないBS放送を視聴するときも、BSデコーダの電源を「入」にしてください。また、音声の切換えは、BSデコーダの音声選択ボタンと二重音声ボタンで行ってください。

例:「使用する 自動」に切換える



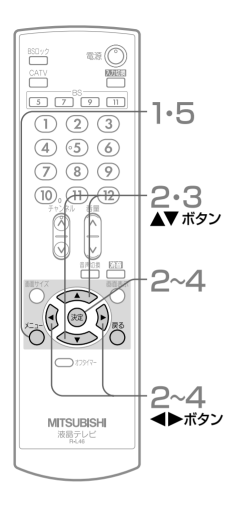
お知らせ

「BSロック オン」のときは、デコーダ入力を切換えることができません。

[™]を押して「BSロック オフ」にしてから切換えてください。

BS音声の伽換えについて

独立音声放送がある場合に設定が必要です。(2005年6月現在、独立音声放送はありません。) 工場出荷時はテレビ音声に設定されています。







#すごとに テレビ ★ 独立 と切換わります。

音声選択 **独立** 設定◆▶ 戻る<u></u>戻る

BS放送の音声について

Aモード		Bモード
FM放送と同質の音質		CDと同質の音質
テレビ音声	独立音声	テレビ音声
映像に合った	映像とは別の	映像に合った音声が
音声が出る	音声が出る	出る
	(2005年6月	
	現在、放送は	
	ありません。)	

お知らせ

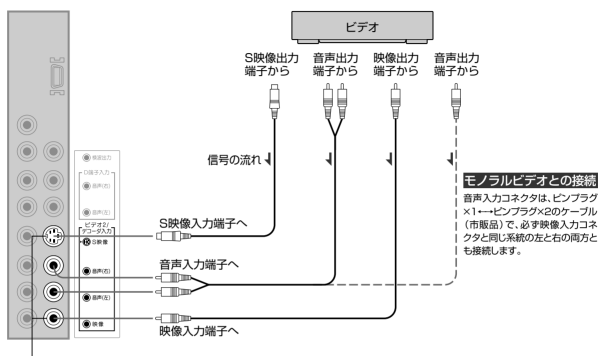
- Aモードで独立音声がないときに「独立」を選ぶと、「独立」の表示が 点滅し、音が出ません。
- Bモードのときに「独立」を選ぶと、「独立」の表示が点滅します。音声はテレビ音声が出ています。
- ■スクランブル放送 P.50 の音声は、メニュー機能で選ぶ音声と BSデコーダで選ぶ音声が同じになるようにしてください。

ビデオを見る

このテレビにはビデオ1、2まで2系統の映像/音声入力端子とD2映像/音声入力端子があり、ビデオ機器を3台まで接続することができます。

接続のしかた

例:ビデオ2入力に接続する場合



どちらか一方をつなぎます。

ビデオを見るとき

テレビとビデオの電源を入れる

りモコンの 響を押して、入力を切換える

本体上面の入力切換ボタンでも切換わります。 押すごとに次のように切換わります。

デレビ→ビデオ1 — BS ← D端子 ← ビデオ2 ←

● S映像入力端子に接続している場合は、画面に「Sビデオ2」 の表示が出ます。

3 ビデオの再生を始める

お知らせ

- S端子映像ではS1信号、S2信号での自動 画面サイズ切換えには対応していません。
- ビデオの特殊再生機能(早送り、スチルなど)を使うと映像が乱れることがあります。
- S映像端子から入力された映像は、ビデオ 出力端子から信号が出力されません。

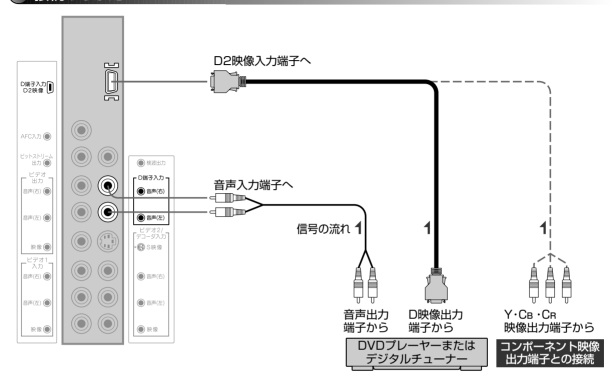
場 お願い!

ビデオ側の接続や操作については、その機器 の取扱説明書をご覧ください。

DVD・デジタル放送などを見る

このテレビは、DVDプレーヤーやデジタルチューナーなど、D1またはD2映像出力端子のある機器と接続することができます。

接続のしかた



例:DVDを見るとき

- テレビとDVDプレーヤーの電源を入れる
- フリモコンの
 ■を押して、「D端子」に切換える

本体上面の入力切換ボタンでも切換わります。

B DVDプレーヤーの再生を始める

お知らせ

- D端子から入力された映像は、ビデオ出力 端子から信号が出力されません。
- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイズが自動選択されない場合があります。この場合は、画面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- DVDプレーヤーはテレビと直接接続してください。ビデオを通してテレビで映像を見ると、コピー防止機能のはたらきにより、映像が乱れることがあります。

岩願い!

- D端子ケーブルなどの信号ケーブルと音声ケーブルは、 束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤー、デジタルチューナーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

ビデオ出力端子を使う

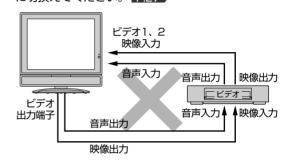
ビデオ出力端子からは、画面に映っている映像と音声が出力されますが、ビデオ出力設定 **12.27** により、表のようになります。

ビデオ出力

	ビデオ出力の設定 P.27			
本体映像入力	オフ(工場出荷時)		オ	ン
	映像	音声	映像	音声
地上波放送	0	0	0	0
BS放送	0	0	0	0
ビデオ1	×	×	0	0
ビデオ2	0	0	0	0
Sビデオ2	×	0	×	0
D端子	×	×	×	0

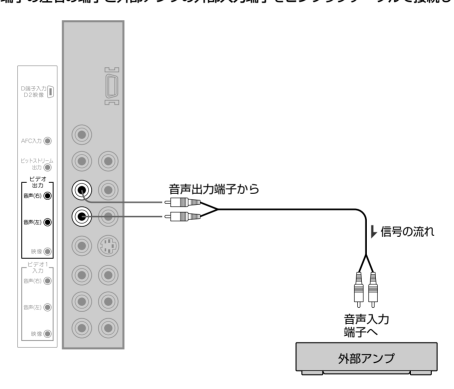
お知らせ

●一台のビデオで下のように接続し、ビデオの映像を見ると音が乱れることがあります。このような場合は、メニューの「ビデオ出力」を「オフ」に切換えてください。■P.27



外部アンプとの接続例

音声出力端子の左右の端子と外部アンプの外部入力端子をピンプラグケーブルで接続してください。



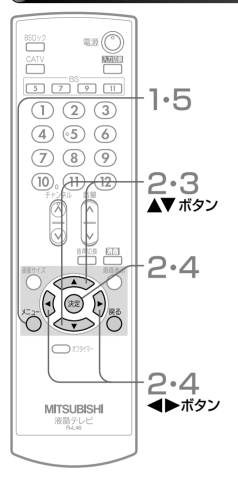
号 お願い!

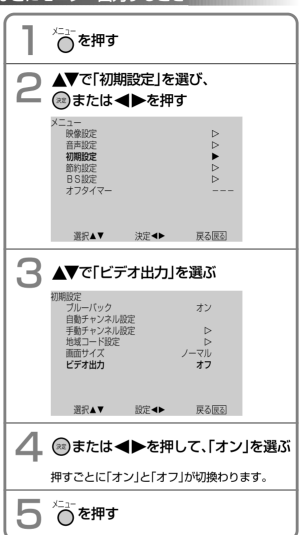
外部アンプなどの取扱説明書 もあわせてご覧ください。

お知らせ

- Sビデオ2、D端子の映像は、画面に映っていても出力されません。BS節電が「オフ」の場合はBSの映像が出力され、BS節電が「オン」の場合はなにも出力されません。BS節電については P.32 。
- ビデオ1を出力する場合は、メニューの「ビデオ出力」の設定を「オン」にしてください。(工場出荷時は「オフ」になっています。) P.27
- ●BSロックは「オフ」にしてください。BSロックについては P.29 。

● ビデオ、D端子の音声をオーディオアンプなどにモニター出力するとき





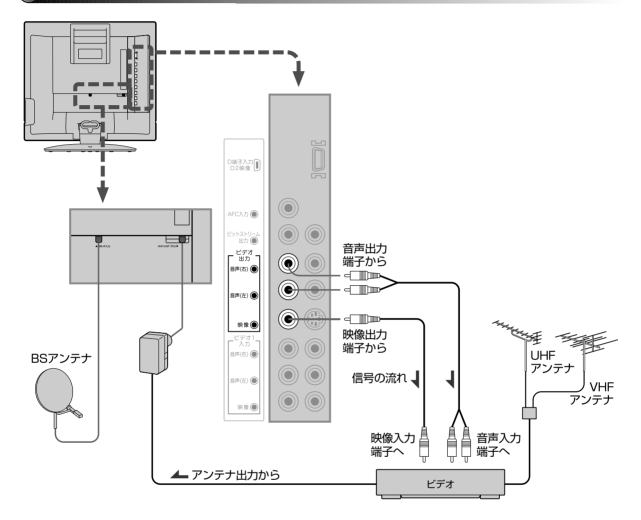
お知らせ

ビデオ出力の映像端子には、なにも接続しないでください。

BSのないビデオでBS放送を録画する

下図の接続をすると、BSチューナーを内蔵していないビデオでもBS放送を録画できます。

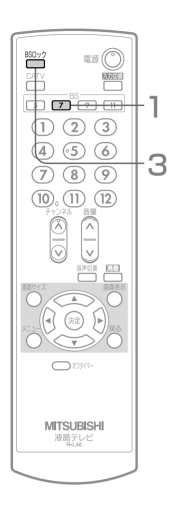
接続のしかた



目的別に選べる3つの録画方法

- ①録画中のBSチャンネルを見ながら録画
 - 「録画のしかた」 P.29 の手順1~4を行います。
- ②通常のテレビを見ながらBS放送を録画(裏録)「録画のしかた」 P.29 の手順1~4を行ったあと、リモコンのチャンネルボタンで見たいテレビのチャンネルを選びます。他のBSチャンネルは選べません。
- ③テレビ画面を映さないでBS放送を録画(留守録)

「録画のしかた」 **P.29** を行ったあと、リモコンの電源ボタンで電源を「切」にします。電源を「切」にしてもビデオ出力端子からは、選んでいるBSチャンネルの映像と音声が録画されます。(このときスタンバイ/BSロック/電源インジケーターが橙色に光っています。) 主電源は切らないでください。



録画のしかた

例:BS7チャンネルを録画する

を押して、BS7チャンネルを選ぶ

2 テレビ音声/独立音声、二重音声を選ぶ テレビ/独立音声については、 **P.23** ニ重音声については、 **P.14**

3 PSロック オン」にする

ビデオの入力をL1またはL2に設定して下さい BS 7 BSロック オン

押すごとに オン ⇔ オフ と切換わります。 「BSロック オフ」に設定しているときは、 BSチャンネルを選んでいる場合だけ表示されます。

- ✓ ビデオの録画操作をする
 - 録画が終ったら、

^{№ロック}を押して「BSロック オフ」にしてください。

BSロックとは

BS放送の録画を失敗しないように、BSチャンネルを固定しておく機能です。 「BSロック オフ」で録画すると、テレビに映っている画面がそのまま録画されるため、リモコンで電源を「切」にしたり、チャンネル切換えをすると正しく録画できません。

「BSロック オン」にしておくと、リモコンで電源を「切」にしたり、地上波にチャンネル切換えをしても正しく録画できます。

主電源は切らないでください。

●BSロック解除のしかた

^{BSロック}を押して、「BSロック オフ」にします。

岩 お願い!

- ●BS放送を録画するときは、必ずBSロックを「オン」にしてください。
- ビデオの入力切換は外部入力(L1、L2などの表示)を選んでから録画操作します。ビデオの録画操作についてはビデオの取扱説明書をご覧ください。
- ■スクランブル放送(WOWOW)のBSチャン ネルを録画するときは、BSデコーダの電源 を「入」にしてください。

お知らせ

BSロック中は、他のBSチャンネルやBS音声などを選ぼうとすると、「BSロック オン」の画面表示が出ます。BSチャンネルなどは切換えることができません。

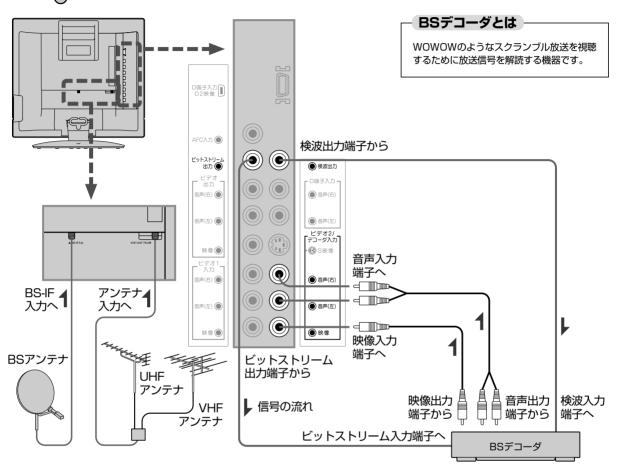


WOWOWを見る

WOWOWの有料スクランブル放送(電波を暗号化した放送)を見るときは、BSデコーダ(解読器)の接続と、放送会社との契約が必要です。

BSデコーダと接続する

接続後 でデコーダ入力を、「自動」または「強制」にしてください。 2.22



○ スクランブル放送(WOWOW)を見る

- BSデコーダの電源を入れる
- P BS5チャンネルを選ぶ
- BSデコーダの音声選択ボタンと二重音声ボタンで、テレビ/独立音声または二重音声を選ぶ
 - テレビの を押しても表示は出ますが、音声は切換わりません。
 - BSデコーダの音声選択ボタンで選ぶ音声は、テレビのメニュー機能(音声選択)で選んでいる音声にしてください。

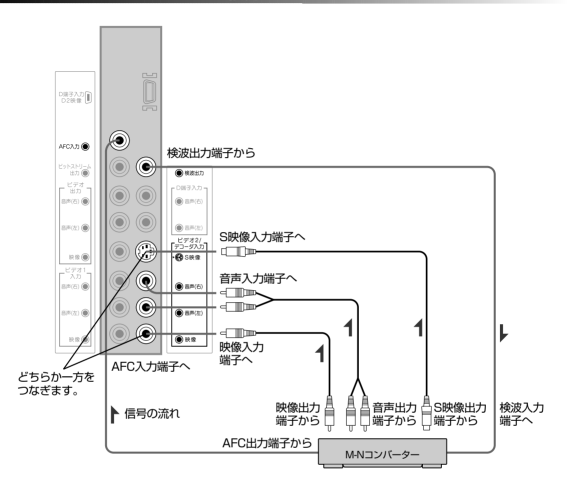
電 お願い!

- BSデコーダの操作については、BSデコーダ の取扱説明書をご覧ください。
- ●BSビデオをつないでスクランブル放送を見る(または録画する)場合は、BSビデオの種類によって接続方法が異なります。接続についてはBSビデオの取扱説明書をご覧ください。
- ●独立音声放送がスクランブル放送の場合は、 デコーダ入力端子の音声入力端子だけでな く、映像入力端子もBSデコーダと接続して ください。(2005年6月現在、独立音声放送 はありません。)

アナログハイビジョン放送(BS9)を見る

このテレビはM-N(MUSE-NTSC)コンバーターを接続することにより、アナログハイビジョン放送を見ることができます。 ハイビジョン放送受信時の画質は現行放送(NTSC方式)と同等になります。

M-N(MUSE-NTSC)コンバーターとの接続



ハイビジョン放送(BS9チャンネル)を見るとき

M-Nコンバーターの電源を入れる

BS9チャンネルを選ぶ

XE>

- M-Nコンバーターの接続テレビの設定は、「4:3」にして ください。 ₱.15
- 必要に応じてM-Nコンバーターで音声を切換えます。

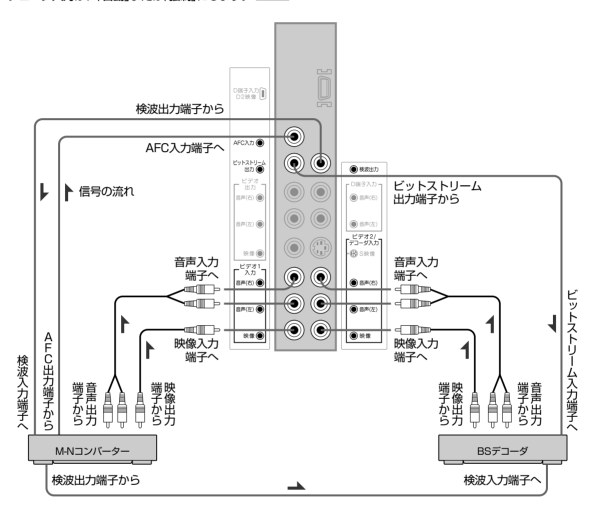
喝 お願い!

M-Nコンバーターの操作については、M-Nコンバーターの取扱説明書をご覧ください。

アナログハイビジョン放送(BS9)を見る (つづき)

M-Nコンバーター、BSデコーダとの接続

M-Nコンバーターはビデオ1入力端子に、BSデコーダはビデオ2/デコーダ入力端子に接続してください。 デコーダ入力は、「自動」または「強制」にします。 ■P.22■



ハイビジョン放送(BS9チャンネル)を見るとき

- M-Nコンバーターの電源を入れる
- BS節電を「オフ」にする くわしくは、右の「BS節電について」をご覧ください。
- 3 BS9チャンネルを選ぶ
- 4 ┣️ を押して、「ビデオ1」に切換える

BS節電について

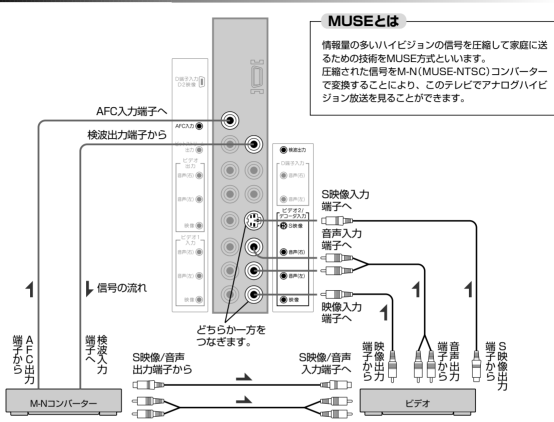
BS節電とは、BS放送を見ていないときやBS放送を録画していないときに節電する機能です。工場出荷時は「オン」になっています。上図の接続をした場合、次の手順で「オフ」に切換えてください。

- 1 ()を押す
- 2 ▲▼で「BS設定」を選び、(※) または**◆**▶ を押す
- 3 ▲▼で「BS節電」を選び、
 または
 を押す
- **4 ■** または **◆** を押して、「BS節電 オフ」を選ぶ

アナログハイビジョン放送(BS9)を録画する

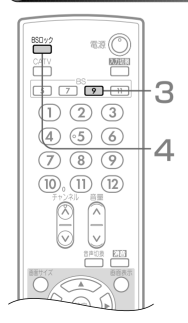
BSチューナーを内蔵しているビデオも、内蔵していないビデオも同じ接続です。

接続のしかた



周 お願い/ M-Nコンバーターの映像/音声出力端子をビデオの映像/音声入力端子に直接接続してください。

◯ 録画のしかた



M-Nコンバーターの電源を入れる
 M-Nコンバーターで音声を切換える
 BS9チャンネルを選ぶ
 世デオの録画操作をする
 録画が終ったら、
 管理を押して「BSロック オフ」にしてください。

WHE/UHE?

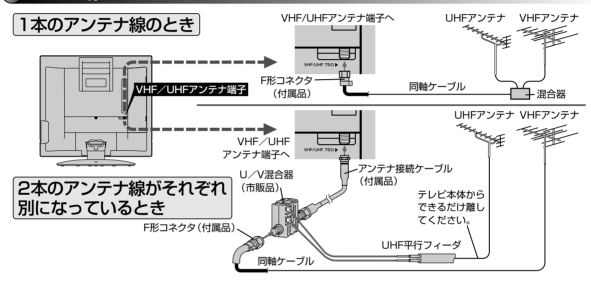
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。また、 アンテナ線のつなぎかたはアンテナ線の形状によって異なります。下図と次ページを参考にして、あてはまる接続を確実に 行ってください。

- 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールド をより強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

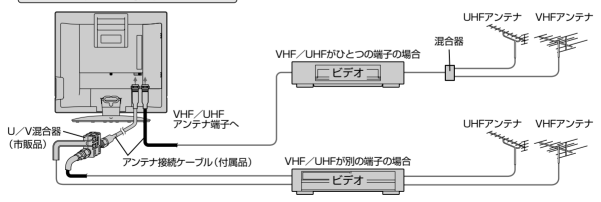
- 配 お願い? ●アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブルにF形コネクタを取付けたも のを使用してください。
 - 平行フィーダ線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデジタル回路やパソコン、他のAV 機器などからの妨害を受けやすくなりますので使用しないでください。

アンテナ線のつなぎかた



ビデオを通して接続するとき

アンテナ接続ケーブルは付属品をご利用ください。



アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通の煩雑な道路、電車の架線、 送配電線、ネオンサインなどから離してください。 万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。

なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご 相談ください。



アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷 みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相 談ください。

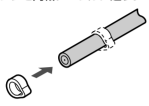


コネクタへのつなぎかた

F形コネクタの取付けかた例

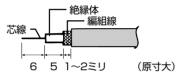
付属のF形コネクタは、5C-2V(太さ7.4ミリ)専用です。 コネクタは、種類によって多少形状が異なります。

付属のリングを同軸ケーブルに通す。

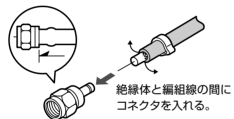


2 先端を加工する。

5C-2V(太さ7.4ミリ) 絶縁体



コネクタを図の位置まで入れる。



4 リングをペンチまたはラジオペンチで同軸ケーブル が抜けないようしめつける。



加工が終れば線を軽くひっぱり接続を確かめます。

尋 お願い! 芯線と編組線が接触しないこと。 映像と音声が乱れます。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

●デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末ま でに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリ アは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上 アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年ま でに終了することが、国の方針として決定されています。

加工が終れば線を軽くひっぱり接続を確かめます。

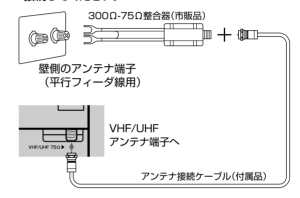
平行フィーダのつなぎかた

岩 お願い!

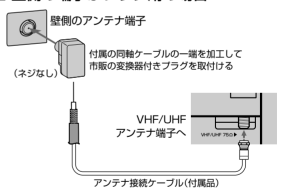
- 平行フィーダ線はデジタル回路からの妨害を受けやす くなりますのでテレビ本体から離してください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子 の場合は、販売店にご相談ください。

■ 壁側の端子が平行フィーダ線用の場合

300Ω-75Ω整合器(市販品)を接続したうえ、アンテ ナ接続ケーブル(付属品)でVHF/UHFアンテナ端子に 接続してください。



壁側の端子がプラグ用の場合



注意

ケーブルの加工時やコネクタとの接続時に、けがをし ないよう注意ください。

■このテレビでデジタル放送をご覧になるには

別売りのデジタルチューナーを接続することによりデジタル放 送をご覧頂けます。ただし、受信する画質や縦横比(アスペクト比) はテレビの種類により異なります。なお、受信には、デジタル放 送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、 BSデジタル、110度CSデジタル共用タイプのチューナーであれ ば、1台でそれぞれの放送をご覧頂けます。

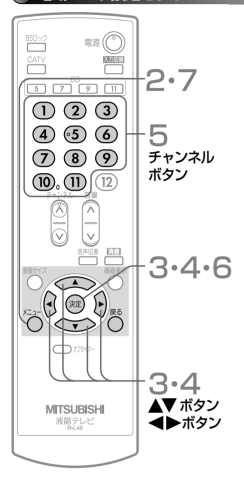
チャンネル設定をする

UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。 チャンネルは、24個まで設定することができます。

チャンネル設定の進めかた 「地域コードー覧表」を見る。P.44~46 地上デジタル放送の準備のための 「アナログ周波数変更(アナアナ変更・ アナアナ変換)」が実施された地域 にお住まいの方 いいえ その他に お住まいの地域に最も近い都市名で、 ● CATV (ケーブルテレ チャンネルボタン、放送局、受信チャ ビ)で受信している ンネルのすべてが一致していますか? ● わからない はい 地域コード設定をします。 P.37 自動チャンネル設定をします。 12:383 チャンネルが正しく設定されているか確認してください。 -部のチャンネルが 映りが悪いので 映らない。 正しく設定できた。 削除したいチャンネル チャンネルと放送局の がある。 番号が違う。 手動チャンネル設定で 手動チャンネル設定の 追加や変更をする。 スキップ設定でチャンネ ルを削除する。P.39~40 P.39~40

チャンネル設定完了です。

地域コード設定をする



メモン

- 地域コード設定をすると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン①~⑫に 地域コード一覧表に従って自動的に設定 されます。 P.44~46
- 地域コード設定の終了後、
 - ・設定したチャンネルは、 ① ~ ⑩または チャンネル **ヘ ∨** (順·逆)で選局できます。
 - ・お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、手動チャンネル設定で変更してください。

P.39~40

お知らせ

地域コードに「000」を入力すると、工場出荷時の状態に戻ります。

「地域コード一覧表」P.44~46)を見る

お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、 放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうか を確認してください。

● 一致しなかった場合、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更(アナアナ変更・アナアナ変換)」された地域にお住まいの場合、わからない場合は「自動チャンネル設定」 P.38 を行ってください。

2 つを押す

【】 ▲▼で「初期設定」を選び、寒または◆▶を押す



4 ▲▼で「地域コード設定」を選び、 ※記または ◆▶を押す



チャンネルボタン①~⑩。で 「地域コード」を入力する

たとえば東京(013)の場合、⑩ ① ③と押します。 間違えたときは、⑪ (消去)を押して入力し直してください。



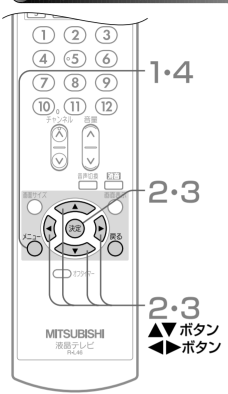
중 (乗)を押す

チャンネルの自動選局がスタートします。 地域コード一覧表に従ってチャンネルを設定します。

すります。 自動選局が終わり、「設定OK」と表示されたら ★ニュー を押す

チャンネル設定をする (つづき)

自動チャンネル設定をする



XE>

- 自動チャンネル設定をすると、
 - ・リモコンのチャンネルボタン ① ~ ⑩の うちVHF放送のないボタンにUHF放送 などが自動的に設定されます。
 - ・チャンネルボタン®または②に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器(ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
 - ・受信できる放送チャンネルが多い場合、 チャンネルボタン⑩まで順に自動設定されたあと、ひきつづきC1~C12に自動 設定が行われます。
- 自動チャンネル設定の終了後、
 - ・設定したチャンネルは、 $\mathbb{O} \sim \mathbb{O}$ または チャンネル $\wedge \mathbf{V}$ (順・逆)で選局できます。
 - ・お好みのチャンネルボタンに設定し直し たいときや、画面表示をリモコンのチャ ンネルボタンに合わせたいときは、手動 チャンネル設定で変更してください。

P.39~40

◯を押す

▲▼で「初期設定」を選び、®または◀▶を押す

メニュー	
映像設定	\triangleright
音声設定	\triangleright
初期設定	•
節約設定	\triangleright
BS設定	\triangleright
オフタイマー	

【● ▼で「自動チャンネル設定」を選び、

寒または◀▶を押す

初期設定	
ブルーバック	オン
自動チャンネル設定	
手動チャンネル設定	\triangleright
地域コード設定	\triangleright
画面サイズ	ノーマル
ビデオ出力	オフ

自動チャンネル設定がスタートします。

設定中は、ざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。設定が終わるまで、しばらくお待ちください。

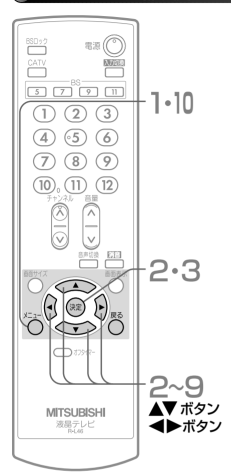
4 自動チャンネル設定が終わり、下の画面が表示されたら を押す

初期設定	
ブルーバック	オン
自動チャンネル設定	
手動チャンネル設定	\triangleright
地域コード設定	\triangleright
画面サイズ	ノーマル
ビデオ出力	オフ

お知らせ

テレビ本体上面のボタンでも設定することができます。 P.9

チャンネルの追加・変更・スキップの設定をする(手動チャンネル設定)





▲▼で「初期設定」を選び、
または
を押す



▼で「手動チャンネル設定」を選び、

(素)または
▼ を押す



チャンネルの追加や変更をしたいとき

例: リモコンのチャンネルボタン②を押したときに、 UHF放送の32チャンネルが映るようにする

4 ▼で「ボタン」の右に「2」を表示させる



- ◆ CATV放送のチャンネル設定をするときや、チャンネルボタン ① ~ ⑩ に空き番号がないときは、「C1」から「C12」を表示させると、同様にチャンネルの設定ができます。
- **5** ▲▼で「選局」を選び、 **◆**▶で「32」を表示させる



▶を押すと次のように切換わります。

◀を押すと次のように切換わります

「表示」の番号もいっしょに切換わります。

次ページへつづく

チャンネル設定をする (つづき)

画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順5で表示させた番号と同じでよい場合は、手順6は行いません。

┌ ▲▼で「表示」を選び、

◀▶で[2]を表示させる

▶を押すと次のように切換わります。

→1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C38 -

■を押すと次のように切換わります

r→C38 → ··· → C13 → 62 → ··· → 1 ¬

手動チャンネル設定
ボタン 2
選局 32 **表示 2**微調整 0
スキップ設定 いいえ

放送局、中継局の送信周波数がずれているとき

周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順7は行いません。色が消えたり、しまもようが出ていたり映像が不安定なときに、見やすくなる場合があります。

̄ ▲▼で「微調整」を選び、

◆▶で見やすい画面になるように調整する

手動チャンネル設定
ボタン 2
選局 32
表示 2 **微調整 +2**スキップ設定 いいえ

放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ設定」を「はい」に設定したチャンネルは、チャンネル へく で選局するときに飛び越します。 13~62チャンネル、C13~C38チャンネル、BS1・BS3・BS13・BS15チャンネルは、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン⑤をスキップする

8 ▲▼で「ボタン」を選び、

▲▶で[5]を表示させる

手動チャンネル設定 **ボタン**選局 5
表示 5
微調整 0
スキップ設定 いいえ

▲▼で「スキップ設定」を選び、

◆▶で[はい]を選ぶ

手動チャンネル設定
ボタン 5
選局 5
表示 5
微調整 0
スキップ設定 はい

↑ を押す

お知らせ

テレビ本体上面のボタンでも設定することができます。 P.9

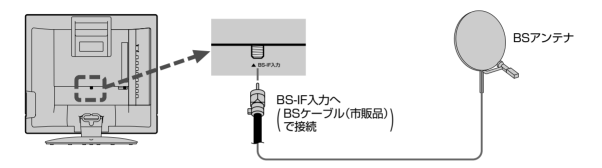
BSアンテナをつなぐ

BS放送を受信するには、BSアンテナ(BSコンバーター付)が必要です。 BS放送は、従来のVHF/UHFアンテナでは受信できません。

● BSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。

BSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。設置のしかたについては、BSアンテナの 取扱説明書をご覧ください。

- BSアンテナが正しい方向や角度でないと、BS放送は見られません。 BSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。



BSアンテナの接続先(A~C)によって、メニュー画面で アンテナ電源の設定を選んでください。 P.42 工場出荷設定は「オフ」になっています。

A BSアンテナにこのテレビだけを接続の場合

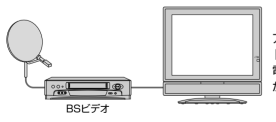


アンテナ電源を 「連動」に設定します。 電源はテレビから供給 します。

お知らせ

BSアンテナの方向や角度の調整については、P.42 「BSアンテナ設定をする」

B BS機器2台(BSテレビとBSビデオの組合わせ)以上とBSアンテナの接続の場合



アンテナ電源を 「オフ」にします。 電源はBSビデオ から供給します。

XE>

BSアンテナ出力のないBSビデオとつなぐ場合は、全端子電流通過型のBS分配器(市販品)で、このテレビとBSビデオをそれぞれ別につないでください。この場合、テレビのアンテナ電源を「連動」に設定します。くわしくは、BSビデオの取扱説明書をご覧ください。

BS/VU混合分波器(市販品)を使用して接続します。



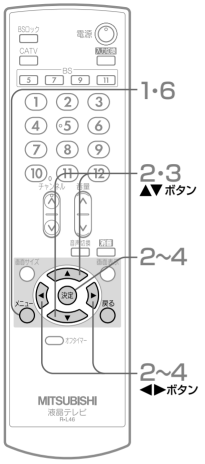
アンテナ電源を 「オフ」にします。 電源は供給しません。

XE>

BSアンテナコンセントにBS単独で配線 されている場合は、BS/VU混合分波器 は必要ありません。

BSアンテナ設定をする

BSアンテナの接続先 P.41 によって、アンテナ電源の設定を選んでください。 アンテナレベルはBSアンテナ設置時のBS入力レベルの確認や、受信中に映りが悪くなったときの確認に利用します。

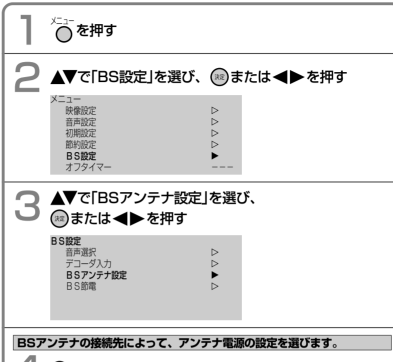


号 お願い!

アンテナ電源の設定中やBSアンテナの調整中に受信しているBSチャンネルが白黒放送のときに、画面が乱れることがあります。この場合、他のBSチャンネルを選局してください。

お知らせ

- ●BSアンテナやBSケーブル、ブースターの劣化や不具合などにより、テレビの保護回路がはたらき、アンテナ電源の設定が自動的に「オフ」に切換わることがあります。
- アンテナレベルは、天候などの影響 を受け、数値は上下することがあり ます。
- アンテナレベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。



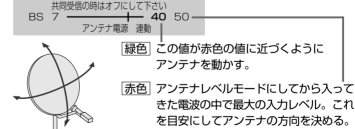
4 ☞または◆▶を押して選ぶ

アンテナ電源をチェックして下さい BS 7 **|** O O O アンテナ零電 **オフ**

押すごとに 連動 → オフ と切換わります。 接続先とアンテナ電源については、 P.41

BSアンテナ設置時のBS入力レベルの確認や、映りが悪くなったときの確認をします。

ラ アンテナレベルの緑色の数値が最大になるように アンテナを動かす



最大値が入力されるよう、アンテナを動

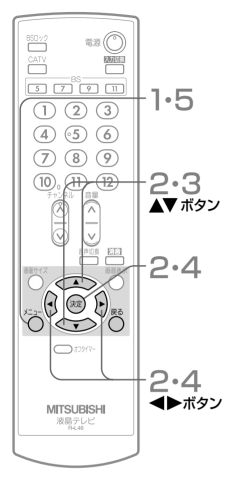
かしてください。

BSアンテナ設定が終ったら、 で押す

ブルーバックの設定を変更する

外部入力時に他の機器から信号が入力されなかったときは、黒い画面の代わりに青色の画面を表示するように設定されています。

自動的に青画面に切換えたくない場合は、この設定を解除できます。







お知らせ

テレビ本体上面のボタンでも設定することができます。 P.9

地域コード設定 **P.37** で入力する「地域コード」の一覧表です。(2004年12月現在)

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

(例)



- **チャンネルボタン**…リモコンのチャンネルボタン

放送局……その都市で受信できる放送局名

受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- お知らせ ●共同受信、ケーブルテレビをご覧になる場合、および「アナログ周波数変更(アナアナ変更・ アナアナ変換) 対象地域にお住まいの方は、自動チャンネル設定をしてください。 233▶
 - 受信チャンネルが変更になった場合は、「手動チャンネル設定 | で「選局 | の番号を新しいチャンネル番号 に変更してください。 P.39~40

都道	±7.+-∠7	地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送		NHK総合 3	テレビ北海道 1フ	札幌テレビ 5			北海道文化		北海道テレビ 35		NHK教育 12 NHK教育
	江別	133	北海道放送		NHK総合		札幌テレビ			北海道文化 27		北海道テレビ 35 NHK教育 10	テレビ北海道 17	NHK教育 12
	函館	052	テレビ北海道	北海道文化 27	北海道テレビ 35	NHK総合 4		北海道放送 6				NHK教育 10		札幌テレビ 12
	小樽	124		NHK教育 2		北海道テレビ	北海道文化 26		札幌テレビフ		北海道放送 9		NHK総合 11	テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育 2	北海道文化 37	テレビ北海道 33 NHK総合	北海道テレビ 39		札幌テレビ		S NHK総合 9 テレビ北海道 33		北海道放送 11	
	名寄	134				NHK総合 4		札幌テレビ 6 札幌テレビ	北海道テレビ 24	北海道文化 26 北海道テレビ	テレビ北海道 33	北海道放送		NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化 26 NHK教育		4 NHK総合 28 北海道テレビ		札幌テレビ 22		北海道テレビ 24		10 北海道放送 10		12 NHK教育 30
	北見	049		NHK教育 2		北海道テレビ 61	北海道文化 59 札幌テレビ		札幌テレビ フ		NHK総合 9 北海道テレビ		北海道放送	
	網走	066	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5 北海道テレビ		北海道文化 27 札幌テレビ		北海道テレビ 35 NHK総合			NHK教育 12 テレビ北海道
	室蘭	135		NHK教育 2	3 北海道文化 37		北海道テレビ 39		札幌テレビ フ		NHK総合 9		北海道放送	テレビ北海道 29
	苫小牧	123		NHK教育 2 NHK教育 49		北海道テレビ 61	39 北海道文化 53		札幌テレビ 7 札幌テレビ 57		9 NHK総合 51		11 北海道放送 55	<u>29</u> テレビ北海道 47
	帯広	050	北海道文化 32		北海道テレビ 34	NHK総合 4		北海道放送 6				札幌テレビ 10		NHK教育 12
	釧路	051		NHK教育 2	北海道テレビ 39	北海道文化 41			札幌テレビ フ		NHK総合 9		北海道放送 11	
青森	青森/弘前	002	青森放送		NHK総合 3	青森朝日 34 青森朝日	NHK教育 5							青森テレビ 38 青森テレビ 33 NHK教育
	八戸	053				31			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	青森テレビ 33
	むつ	101				NHK総合 4	青森朝日 56	58	岩手めんこい 29			青森放送		12
岩手	盛岡	003	東北放送			NHK総合 4 岩手朝日 62		岩手放送 6 岩手めんこい		NHK教育 8 テレビ岩手	岩手朝日 31	テレビ岩手 35 岩手放送		岩手めんこい 33 NHK教育
	釜石	071		NHK総合 2 岩手放送		岩手朝日 62		岩手めんこい 60		テレビ岩手 58 岩手めんこい		岩手放送 10 テレビ岩手		NHK教育 12 NHK教育
	二戸1	136		岩手放送 2 岩手放送			NHK総合 5 NHK総合			岩手めんこい 29 岩手めんこい	岩手朝日 27 岩手朝日	テレビ岩手 37 テレビ岩手		NHK教育 12 NHK教育
	二戸2	137		岩手放送 2			NHK総合 5 NHK教育			岩手めんこい 29	岩手朝日 61 宮城テレビ	テレビ岩手 37		NHK教育 12 仙台放送
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送 1 東北放送		NHK総合 3 NHK総合		NHK教育 5 NHK教育		東日本放送 32 東日本放送		宮城テレビ 34 宮城テレビ			仙台放送 12 仙台放送
	石巻2	072	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送		宮城テレビ 55			仙台放送 57 東日本放送
	気仙沼	102		NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		43 I
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日				NHK総合 9		秋田放送	秋田テレビ 37
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	秋田朝日	秋田放送		NHK教育 8				秋田テレビ 57
	大曲	138		NHK教育 43			秋田朝日 41				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51 山形テレビ
山形	山形	006		43 さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4		テレビュー山形 36		NHK総合 8		山形放送 10		山形テレビ 38 山形テレビ
	米沢	139		さくらんぽテレビ 60		NHK教育 50		テレビュー山形 56 NHK教育		8 NHK総合 52 テレビュー山形 22 テレビュー山形		山形放送 54		山形テレビ 58
	鶴岡	055	山形放送 1		NHK総合 3 NHK総合		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6 NHK教育		テレビュー山形				10 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	酒田	140	山形放送 1 東北放送	さくらんぼテレビ 24 NHK教育				NHK教育 6 福島中央		テレビュー山形 22		19-6-17-17		39
福島	福島	007	I I	NHK教育 2		テレビュー福島 31 テレビュー福島		福島中央			NHK総合 9	福島放送 35 福島放送	福島テレビ 11	仙台放送 12 仙台放送
	会津若松	056	NHK総合 1	-1.7 496	NHK教育 3	47		福島テレビ 6 福島中央		福島中央 37 福島テレビ		個局放达 41 NHK教育		和音放达 12 福島放送
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育 2		NHK総合 4				福島テレヒ 8		1 10 1		福島放达 36
	郡山	141		NHK教育 2		4 テレビュー福島 31		福島中央 33 TBSテレビ			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	
茨城	水戸	800	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		1 40 1		フジテレビ 38		テレビ朝日 36		テレビ東京 32
	日立	073	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	I de donce	TBSテレビ 56		フジテレビ 58 フジテレビ 21 フジテレビ		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
栃木	宇都宮1	009	NHK総合 29		NHK教育 27	日本テレビ 25	とちぎTV 31	TBSテレビ 23 TBSテレビ		フシテレビ		テレビ朝日		テレビ東京 17
	宇都宮2	201	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	とちぎTV 31	TBSテレビ 55 TBSテレビ				テレビ朝日 41		テレビ東京 44
	矢板1	074	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	とちぎTV 33	55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	矢板2	202	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36	とちぎTV 33	TBSテレビ 42		フジテレビ 45		テレビ朝日 59		テレビ東京 61

次ページへつづく

CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから38チ ャンネル(C13~C38)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている地 域のみ可能です。)

CATVを受信するときは、使用する機器ごとに CATV会社との受信契約が必要です。さらに、 スクランブル放送の受信には、ホームターミナ ル(アダプター)が必要です。くわしくはCATV 会社にお問合わせください。

共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁にア ンテナコンセントがある)の場合、 どんな放送が受信できるか、管理 人または管理会社にお問合わせく ださい。

チャンネル表示と画面の内容が一 致しないときは、チャンネルの手 動設定で設定をし直すことができ ます。 P.39~40

アナログ周波数変更について

(アナアナ変更・アナアナ変換)

アナログ周波数変更とは、地上デジタル 放送がUHF帯域で送信されるため、現 行のUHFチャンネルを別のUHFチャン ネルに移動させる「アナログ受信対策」を 行うことです。アナアナ変更やアナアナ 変換と呼ばれることもあります。

都道		地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	放送大学 40	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62 テレビ東京
	桐生1	075	NHK総合 43 NHK総合		NHK教育 45 NHK教育	日本テレビ 39 日本テレビ	群馬テレビ 41 群馬テレビ	TBSテレビ 37		フジテレビ 35		テレビ朝日 33 テレビ朝日		テレビ東京 31 テレビ東京
	桐生2	203	51 NHK総合		NHK教育	53	群馬テレビ 41 群馬テレビ	TBSテレビ 55 TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ 35 フジテレビ		テレビ朝日 59 テレビ朝日		61 テレビ東京
	伊勢崎高崎	142	52 NHK総合		50 NHK教育	54	<u>48</u> 群馬テレビ	56 TBSテレビ	38	58 フジテレビ 58 フジテレビ	テレビ埼玉	ラレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
	沼田/富岡	122	52 NHK総合		50 NHK教育	54	48 群馬テレビ	TBS=L/P		58 フジテレビ	38	<u>60</u> テレビ朝日		62 テレビ東京
埼玉	さいたま(浦和)	011	51 NHK総合	MXテレビ	49 NHK教育	53	47 放送大学	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ		59 テレビ朝日	群馬テレビ	61 テレビ東京
×0,11	熊谷1/児玉1	076	NHK総合	14	3 NHK教育	日本テレビ	16	TBS=VE	38	フジテレビ		テレビ朝日	48	12 テレビ東京
	熊谷2/児玉2	204	33 NHK総合		35 NHK教育	25 日本テレビ	28 テレビ埼玉 30	23 TBSテレビ		21 フジテレビ 57 フジテレビ		19		17 テレビ東京 61
	秩父	144	51 NHK総合 51		35 NHK教育 49	53 日本テレビ 53	- 50	TBSテレビ 55 TBSテレビ 55 TBSテレビ		フジテレビ 57 フジテレビ		59 テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	61 テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	53 日本テレビ 4	放送大学 16		TVKテレビ 42	8	千葉テレビ 46	テレビ朝日		61 テレビ東京 12 テレビ東京
	銚子	077	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	千葉テレビ 39	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		61
東京	東京	013	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ	放送大学 16	TBSテレビ 6 TBSテレビ	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12 テレビ東京
	多摩	206	NHK総合 49 NHK総合	14 MXテレビ 61	NHK教育 47 NHK教育	日本テレビ 51 日本テレビ	放送大学 16	53 TDC=1.12		フジテレビ 55		テレビ朝日 57 テレビ朝日		テレビ東京 59 テレビ東京
44.7c111	八王子	205	NHK総合	MXテレビ	NHK教育 NHK教育	35	放送大学	TBSFUE	TVKテレビ	フジテレビ 31 フジテレビ フジテレビ		45		ラレビ東京 テレビ東京
神奈川	横浜	014 116	1 NHK総合	14	3 NHK教育	日本テレビ	16 放送大学	TRS=L/V	42 TVKテレビ	フジテレビ		<u>10</u> テレビ朝日		12 テレビ東京
	横浜みなと 茅ヶ崎	145	52 NHK総合		50 NHK教育	54	16	56 TBSテレビ 37 TBSテレビ	48	58 フジテレビ		60 テレビ朝日	TVKテレビ	62
	平塚	079	33 NHK総合		29 NHK教育	35 日本テレビ	TVKテレビ	37 TBSテレビ		39 フジテレビ		41 テレビ朝日	31	43
	秦野	127	33 NHK総合		29 NHK教育	35	31	TBS=VE	TVKテレビ	39 フジテレビ		チレビ朝日		43 テレビ東京
	小田原	126	47 NHK総合 52		49 NHK教育 50	51 日本テレビ 54		53 TBSテレビ 56	61 TVKテレビ 46	55 フジテレビ 58		57 テレビ朝日 60		59 テレビ東京 62
新潟	新潟/長岡	015			新潟テレビ21 21	テレビ新潟 29	新潟放送 5		-,0	NHK総合		新潟総合		NHK教育
	上越 (直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3			新潟総合 33 新潟総合		テレビ新潟 27 NHK総合		新潟放送		12 新潟テレビ21 37 NHK教育
	高田	114				テレビ新潟 27	新潟放送 5			NHK総合 8		新潟テレビ21		
富山	富山	016	北日本放送		NHK総合 3 NHK総合			チューリップテレビ 32				NHK教育 10	w ==	富山テレビ 34
	高岡	081	北日本放送		NHK総合 3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		NHK教育 10 テレビ金沢	チューリップテレビ 32	富山テレビ 34 石川テレビ
石川	金沢	017	1	石川テレビ		A NHK総合		10年放送 6 北陸放送	25	NHK教育		33		37 北陸朝日
	小松 七尾	147 082		37		4	NHK教育	6		北陸朝日	NHK総合	33	北陸放送	<u>25</u> 石川テレビ
福井	福井	018			NHK教育		5	北陸放送		59	9 NHK総合	57	11 福井放送	55 福井テレビ
тшэт	敦賀	083			3	福井テレビ		6 NHK総合		福井放送	9		11	39 NHK教育
山梨	甲府	019	NHK総合		NHK教育	38 日本テレビ 4	山梨放送	6 TBSテレビ 6	テレビ山梨	フジテレビ		テレビ朝日		12 テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	3 長野朝日 50	4	5 テレビ信州 40	- 6	37 長野放送 42		NHK教育 46	10	信越放送 48	12
	長野2	020		NHK総合	長野朝日 20		テレビ信州		長野放送 38		NHK教育 9		信越放送	
	松本	067		2 NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48 テレビ信州		長野放送 42		NHK教育 46 長野放送		信越放送 40	
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	l 59	信越放送		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日 61		
	飯田	058	東海テレビ		NHK教育 3 NHK総合	NHK総合 4	テレビ信州 42 中部日本	信越放送 6 テレビ愛知	三重テレビ	長野放送 40 岐阜放送	NHK教育	長野朝日 44	名古屋テレビ	中京テレビ
岐阜	岐阜	021	東海テレビ		NHK総合		中部日本	プレビ要知 テレビ要知	コータングレビ タファング	成学放达 37 岐阜放送	9 NHK教育		名古屋テレビ	サポラレ 35 NHK総合
	各務原 大垣	084 150	東海テレビ		3 NHK総合	三重テレビ	中部日本	25	35	37	9 NHK教育	岐阜放送	11	39 テレビ愛知
	中津川	109	1 中京テレビ	岐阜放送	39	33 NHK総合	5	名古屋テレビ	35	中部日本	9	37 東海テレビ 10	11	25 NHK教育
	高山	108	26 NHK教育	28 NHK総合	中部日本	東海テレビ	名古屋テレビ	6 中京テレビ	岐阜放送	8		10		12
静岡	静岡	022	2	4 NHK教育	6	8 静岡第一 31	12	26 静岡朝日 33	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡 35
	清水/焼津	149		2 NHK教育	静岡第一		静岡朝日	33	テレビ静岡 35		9 NHK総合 9		静岡放送	35
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42	静岡放送 40	静岡第一	静岡朝日	テレビ静岡 38						
	島田	105	NHK教育 3	NHK総合 1	静岡放送		静岡朝日	38 テレビ静岡 58 静岡放送						
	浜松	059	東海テレビ 1	静岡第一 30 静岡朝日	テレビ静岡	NHK総合 4 静岡放送	中部日本 5 NHK総合	静岡放送 6 NHK教育		NHK教育 8		静岡朝日 28		テレビ静岡 34
	富士	103	静岡第一	29	チレビ静岡 39 静岡第一	41	52 静岡朝日	54	テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
	富士宮	148		54 NHK教育	27	静岡朝日	29 テレビ静岡		39		52 NHK総合		41 静岡放送	
	沼津 三島	112	NHK教育	NHK総合	静岡第一 31 静岡放送	静岡朝日 33 静岡朝日	35 テレビ静岡	静岡第一			9		11	
愛知	名古屋	023	51 東海テレビ	53	55 NHK総合	57	59 中部日本	61 テレビ愛知	三重テレビ	岐阜放送	NHK教育		名古屋テレビ	中京テレビ
2,74	豊橋	085	1 東海テレビ 56		3 NHK総合 54		中部日本	25	33 中京テレビ 58	37	9 NHK教育 50		11 名古屋テレビ 60	35 テレビ愛知 52
	豊田	113	56 東海テレビ 57		54 NHK総合 53	テレビ愛知 49	62 中部日本 55		58 中京テレビ 59		50 NHK教育 51		60 名古屋テレビ 61	
	豊川	151	57 東海テレビ 56 東海テレビ		53 NHK総合 54 NHK総合		55 中部日本 62 中部日本		59 中京テレビ 58 三重テレビ	岐阜放送 37	51 NHK教育 50 NHK教育	三重テレビ 33	61 名古屋テレビ 60 名古屋テレビ	テレビ愛知 52 中京テレビ
三重	津	024	1		31		5	テレビ愛知 25	33		9		1 11	中京テレビ 35
	伊勢	086	東海テレビ 57 NHV教育		NHK総合 53 NHK総合	三重テレビ 59	中部日本 55 中京テレビ 54		中京テレビ 47 名古屋テレビ		NHK教育 49 三重テレビ		名古屋テレビ 61 中部日本 60	南海テレビ
34-AD	名張	107	NHK教育 50	NHK総合	NHK総合 52	毎日放送	54	朝日放送	名古屋テレビ 56 KBS京都	関西テレビ	三里テレビ 58 びわこ放送	読売テレビ	60	東海テレビ 62 NHK教育
滋賀	大津 彦根	025		NHK総合	びわこ放送	毎日放送		38 朝日放送	34 KBS京都	40 関西テレビ	30	<u>42</u> 読売テレビ		46 NHK教育
	湖南/甲賀	110		52 NHK総合	56	毎日放送		958 朝日放送	34 KBS京都		びわこ放送 53	<u>62</u> 読売テレビ		50 NHK教育
京都	京都1	026		49 NHK総合	KBS京都	55 毎日放送	テレビ大阪	57 朝日放送	34	関西テレビ 59 関西テレビ	53	61 読売テレビ		51 NHK教育
27.00	京都2	120		32 NHK総合	34 KBS京都	毎日放送	19 テレビ大阪	朝日放送	サンテレビ 36	関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
	山科	121	びわこ放送 41	2 NHK総合 52	34 KBS京都 62	4 毎日放送 54	19	6 朝日放送 56	36	8 関西テレビ 58		10 読売テレビ 60		12 NHK教育 50
	宇治	152		52 NHK総合 2	62 KBS京都 34 テレビ大阪	54 毎日放送 4	テレビ大阪 19	56 朝日放送 6		58 関西テレビ 8 関西テレビ	サンテレビ 36	60 読売テレビ 10 読売テレビ		50 NHK教育 12
	亀岡	111		2 NHK総合 43 NHK総合	テレビ大阪 19	4 毎日放送 33 毎日放送		6 朝日放送 35 朝日放送	KBS京都 41 KBS京都	関西テレビ 37 関西テレビ		読売テレビ 39 読売テレビ		12 NHK教育 45 NHK教育
	福知山	128		1 50	KBOTT	1 54		朝日放送 58 朝日放送	KBS京都 56	1 60		1 62		NHK教育 52 NHK教育
	舞鶴	088		NHK総合 51	KBS京都 57	毎日放送 53		朝日放送		関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49

次ページへつづく

地域コード一覧表 (つづき)

都道 府県	都市名	地域 コード	<u> </u>						ルボタン			10		10
大阪	大阪	027	<u> </u>	2 NHK総合	テレビ大阪	4 毎日放送	5 サンテレビ	6 朝日放送	7 KBS京都	8 関西テレビ	9	10 読売テレビ 10	- 11	12 NHK教育
	枚方	068		2 NHK総合	テレビ大阪 19 テレビ大阪	毎日放送	36	9日放送	34 KBS京都	8 関西テレビ		読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
兵庫	神戸1	028		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	ラレビ大阪	朝日放送	34	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
74-	神戸2	027		NHK総合	36 テレビ大阪 19	毎日放送	19 サンテレビ 36	90 朝日放送 6	KBS京都 34	関西テレビ		24 読売テレビ 10		26 NHK教育
	神戸3	207		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送	34	関西テレビ		読売テレビ 47 読売テレビ		NHK教育
	神戸灘	154		28 NHK総合 52	36 サンテレビ 62	31 毎日放送 54		41 朝日放送 56		43 関西テレビ 58		読売テレビ 60	テレビ大阪 19	45 NHK教育 50
	川西	129		52 NHK総合 29 NHK総合		54 毎日放送 35 毎日放送		56 朝日放送 37		58 関西テレビ 39 関西テレビ	サンテレビ 33	60 読売テレビ 41 読売テレビ		50 NHK教育 31 NHK教育
	明石/北淡	118		NHK総合 51 NHK総合	サンテレビ 55 サンテレビ	毎日放送 53 毎日放送		37 朝日放送 57 朝日放送		関西テレビ 59 関西テレビ		読売テレビ 61 読売テレビ		NHK教育 49 NHK教育
	加古川	155		NHK総合 51 NHK総合	サンテレビ 55 サンテレビ	毎日放送 53 毎日放送		朝日放送 57 朝日放送		関西テレビ 59 関西テレビ		読売テレビ 61 読売テレビ	テレビ大阪 19	NHK教育 49 NHK教育
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50 NHK総合	サンテレビ 56	毎日放送 54 毎日放送		朝日放送 58 朝日放送		関西テレビ 60 関西テレビ	4451.12	読売テレビ 62 読売テレビ		NHK教育 52 NHK教育
	三木	130		NHK総合 44 NHK総合		毎日放送 34 毎日放送		朝日放送 38 朝日放送		関西テレビ 40 関西テレビ	サンテレビ 36	読売テレビ 42 読売テレビ	** **	NHK教育 46
奈良	奈良	029		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送					奈良テレビ 55	NHK教育 12 NHK教育
	生駒	090		NHK総合	示及 26 テレビ大阪 19	毎日放送	KBS京都	朝日放送	奈良テレビ	関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ 10 読売テレビ		NHK教育
∡nah.l.	五條	153		43 NHK総合	19	毎日放送	34	朝日放送	41	37 関西テレビ	サンテレビ 36	39 読売テレビ		45 NHK教育
和歌山	和歌山1	030 208		32 NHK総合		毎日放送	1 30	44 朝日放送		46 関西テレビ		48 読売テレビ		26 NHK教育
	海南/田辺	091		32 NHK総合	テレビ和歌山	42	テレビ和歌山 30	44 朝日放送 58		46 関西テレビ		<u>48</u> 読売テレビ		25 NHK教育
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ	50	テレビ和歌山 56 NHK総合	54 NHK教育		58		60		山陰放送		山陰中央
₩ HA	米子	092	日本海テレビ	山陰中央	3	4	NHK総合(鳥取)	NHK総合(島根)				山陰放送		24 NHK教育
島根	松江	032	30 日本海テレビ	34			32	6 NHK総合		山陰中央		山陰放送		12 NHK教育
	浜田	061	30	NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送	6		34 山陰中央 58	NHK教育	10		12
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23	-	54 NHK教育 3		NHK総合 5	瀬戸内海放送	岡山放送	38	西日本放送		山陽放送	
	津山	093		NHK総合 2	3 テレビせとうち 56	西日本放送	岡山放送	瀬戸内海放送 62 山陽放送	35 山陽放送 7					NHK教育 12
	笠岡	156		2 NHK総合 2		58 NHK教育 4	60 テレビせとうち 19	山陽放送 6			西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送 60	
広島	広島	034	テレビ新広島 31		NHK総合 3	中国放送			NHK教育 7		広島ホームテレビ			広島テレビ 12
	呉	131	NHK教育 1		ス 広島ホームテレビ 24		広島テレビ 5		テレビ新広島 26		中国放送		NHK総合 11	
	尾道	157	NHK総合 1		二十八分配件自	広島ホームテレビ 24	佐倉士 /ニレル		NHK教育 フ	テレビ新広島 26		中国放送		広島テレビ 12 広島テレビ 12
	福山1	060	NHK総合 1 テレビ新広島	広島ホームテレビ	テレビ新広島 26 NHK教育		広島ホームテレビ 24 NHK総合		NHK教育 フ 中国放送			中国放送	広島テレビ	12 12
.1.0	福山2	115	54 NHK教育	57 九州朝日	3		5 山口朝日		テレビ山口	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	11 山口放送	
山口	山口 徳山/佐藤	035	1 NHK教育	2			28		- 38 テレビ山口	8	9 NHK総合	10	11	
	徳山/防府岩国	158 160	1 NHK教育				<u>28</u> 山□朝日		- 38 テレビ山口		9 NHK総合		山口放送	
	宇部	159	NHK教育				11口朝日		22 71/2/11/10		9 NHK総合	テレビ西日本	山口放送	
	下関	094	14	九州朝日	テレビ山口	山口放送	31 福岡放送	NHK総合(福岡)	20 TVQ九州	RKB毎日	16 NHK総合(山口)	テレビ西日本	18 NHK教育(山口)	NHK教育(福岡)
徳島	徳島	036	四国放送		33 NHK総合 3	毎日放送 4	35	朝日放送	23	8 関西テレビ 8	39	10 読売テレビ 10	41	NHK教育(福岡) 12 NHK教育 38 岡山放送
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39	4	NHK総合 37		瀬戸内海放送	-	西日本放送	10	山陽放送	岡山放送 31
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18	西日本放送	岡山放送 22	NHK教育 40	瀬戸内海放送	NHK総合 44					
愛媛	松山	038		NHK教育 2				NHK総合 6		あいテレビ 29	愛媛朝日 25 愛媛朝日	南海放送		愛媛放送 37 愛媛放送
	今治	132		NHK教育 30				NHK総合 32		あいテレビ	愛媛朝日 17	南海放送 34		愛媛放送 36
	新居浜	062	N II II 2 1/6 - 20-	NHK総合 2		NHK教育 4 あいテレビ		南海放送 6 NHK総合	愛媛朝日 14	あいテレビ 27 愛媛放送	ME 401 +0 C			36 愛媛放送 36
	宇和島	161	NHK教育 1			のいテレビ 34 NHK総合		NHK総合 6 NHK教育		変媛放达 32 高知放送	愛媛朝日 16	南海放送 10 テレビ高知		高知さんさん
高知	高知	039	NHK総合	テレビ高知	高知放送	名 高知さんさん		6		8		38	NHK教育	高知されされ 40
45 EX	中村	096	九州朝日	32	3 NHK総合	14 RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		11	福岡放送
福岡	福岡	040 063	1	九州朝日	3	福岡放送	19 TVQ7tW	6 NHK総合		RKB毎日	9	テレビ西日本		37 NHK教育
	北九州 久留米	100	NHK総合	2 RKB毎日	福岡放送	35 NHK教育	23 九州朝日 57 TVQ九州	6 テレビ西日本 60	TVQ九州 14	8		10		12
	大牟田	069	NHK総合 46 九州朝日 58	48	52 NHK総合 53	BKB毎日	TVQ九州	NHK教育	14		テレビ西日本 55			福岡放送
	行橋	162	58	九州朝日 57	TVQ九州	61 福岡放送 43	19	50 NHK総合 49		RKB毎日 60		テレビ西日本		福岡放送 43 NHK教育 46
佐賀	佐賀	041	TVQ九州	サガテレビ	NHK総合 38	NHK教育 4∩	RKB毎日	福岡放送	九州朝日	テレビ西日本	NHK総合(熊本) 9	- 54	熊本放送	70
	伊万里	097	NHK教育 44		福岡放送	サガテレビ 41	TVQ九州 14	九州朝日 57		RKB毎日 48	NHK総合 51	テレビ西日本 60	熊本放送 11	
長崎	長崎	042	NHK教育		NHK総合 3 NHK総合		長崎放送 5 長崎放送		長崎国際 25 長崎国際		長崎文化 27 長崎文化		テレビ長崎 37 テレビ長崎	
	諫早	163	NHK教育 45		NHK総合 47		長崎放送 49		長崎国際 20 テレビ長崎	NII II 227 2	長崎文化		テレビ長崎 42 長崎国際	
	佐世保	070		NHK教育 2 NHK教育	熊本朝日	能士中中		テレビ熊本	テレビ長崎 35	NHK総合 8	24 長崎文化 31 NHK総合	長崎放送	長崎国際 17 熊本放送	
熊本	熊本	043		NHK教育 2 NHK教育	照本朝日 16 熊本朝日	熊本県民 22	熊本県民	チレビ熊本 34	テレビ熊本		NHK総合 9 NHK総合		照本放达 11 熊本放送	
	八代	164	NHK教育	2	16 熊本朝日	NHK総合	22	熊本放送	34	熊本県民	9	テレビ熊本	11	
+4	水俣 大分/別府	098	i		32 NHK総合	4	大分放送	6	テレビ大分	36	大分朝日	38		NHK教育
大分	中津	099			3 NHK総合		5 大分放送 51	大分朝日	テレビ大分 36 テレビ大分 37		24			NHK教育 12 NHK教育
宮崎	宮崎	045			48 テレビ宮崎		51	17	37	NHK総合		宮崎放送		45 NHK教育 12
шша	延岡	064		NHK教育	35	NHK総合 4		宮崎放送		8 テレビ宮崎		10		12
	都城	165		2		4		6 テレビ宮崎 35		39 NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32	-	鹿児島テレビ 38	10	鹿児島読売 30	
	阿久根	065		鹿児島読売 17		鹿児島放送 23		鹿児島テレビ 35 南日本放送		NHK総合 8		南日本放送 10		NHK教育 12 鹿児島読売
	鹿屋	166		17 NHK教育 2 NHK総合		23 NHK総合 4		南日本放送		8 鹿児島放送 31		10 鹿児島テレビ 33		應児島読売 25 NHK教育
沖縄	那覇	047		NHK総合 2						31 沖縄テレビ 8	琉球朝日 28	33 琉球放送 10		NHK教育 12

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。

それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	電源が入らない。	●電源プラグ・コネクタが抜けていませんか。	12
電		●主電源が「切」になっていませんか。	13
		●リモコンで電源を入れてみてください。	
源	急に電源が切れた。	●無操作節電、無信号節電が「オン」になっていませんか。	21
		●オフタイマーの設定がされていないか確認してください。	16
	リモコンで操作できない。	● リモコンの乾電池が消耗していませんか。	
		● リモコンの乾電池の 🕀 🖨 が逆に入っていませんか。	7
リ		●テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。	
E		● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。	
	チャンネル∧ ∨ボタンで、	スキップされていませんか。	
ン	特定のチャンネルだけ選べ	→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。	39~40
	ない。	13~62チャンネル、C13~C38チャンネル、BS1・BS3・BS13・BS15チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	
	映りが悪い。	●アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。	34~35
		●アンテナ線が切れたり、はずれたりしていませんか。	
		● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。	
		●アンテナは正しい方向に向いていますか。	
		● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。	10. 10
		● 映像の調節を確認してください。● チャンネルの設定をやり直してください。	18~19 36~40.
		▼フャンネルの放走をドラ巨してください。	44~46
テレビを見て	映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	 ▼アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →アンテナ線の接続(シールド)には、付属のアンテナ接続ケーブル、F形コネクタをご使用ください。 本機はプログレッシブ対応のため、デジタル回路を多く内蔵しています。デジタル回路からアンテナ線に入るノイズを抑えるために、付属のアンテナ接続ケーブルやF形コネクタを使って、正しくアンテナ接続してください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 →近くにパソコンなどのデジタル機器がある場合、電源を切ってみてください。 ビデオ映像を見ている場合は、接続を確認してください。 	34~35 24
いる	音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	●テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機、デジタル機器を使用していませんか。→携帯電話やデジタル機器などをテレビから離して使用してください。	
き	ときどきはんてんが出る。	●自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。→アンテナを原因となるものから離してください。	
	映像が不安定なとき、一瞬 画面に白ノイズが出る。	●液晶を駆動させるための信号が欠落したときなどに発生するもので、故障ではありません。	
	二重三重に映る。	●地上波の場合、ビルなどで反射した電波が入っています。→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。	
	色がつかない。	●色のこさの調節をしてください。	18~19
	色がおかしい。	●色あいの調節をしてください。	18~19
		●チャンネルの設定をやり直してください。	36~40,
			44~46
		●S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	

敬障かな?と思ったら(つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ			
	映像は出るが、音が出ない。	● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。● ヘッドホン端子にヘッドホンが差込まれていませんか。	8 9			
	音は出るが、映像が出ない。	●「映像」または「明るさ」の設定が「O」になっていませんか。 →「映像設定」の「映像」または「明るさ」の設定値を上げてください。	18~19			
	映像も音も出ない。	● ビデオ入力端子と入力切換ボタンの操作が合っていますか。● 外部機器の接続コードがはずれていませんか。	24~27			
	ステレオ放送がモノラルになる。	●「モノラルオン」になっていませんか。	14			
テ	ビデオを見ているときに、片 側のスピーカから音が出ない。	● ビデオ入力端子の接続コードがはずれていないか調べてください。				
レビを	音が大きくなったり 小さくなったりする。	●番組本編がモノラル放送でCMがステレオ放送のとき、CMの音が大きく聞こえることがあります。				
を 見 て	画面の高さが圧縮されて、 上下に黒い帯が出る。	●画面サイズが「フル」になっていませんか。→画面サイズボタンを押して、「ノーマル」を選んでください。	15			
u	画面が暗い。	● 電力量節約「オン」になっていませんか。				
ると		●映像の調節を確認してください。●電源「入」の直後は暗い場合があります。2~3分で正常な明るさになります。	18~19			
き	画面上に黒点(点灯しない 点)や輝点(点灯したままの 点)がある。	●液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。→液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。				
	画面が暗くなった、 ちらつく、表示しなく	●「映像設定」、「節約設定」を確認してください。 ● 液晶パネルに使用している蛍光灯(バックライト)には寿命があります。画面が暗くなった	18~21			
	なった。	り、ちらついたり、表示しなくなった場合は、販売店または「お客さま修理窓口」にご相談 ください。	54~55			
	チャンネル表示が消えない。	● 画面表示ボタンを押してみてください。	8			
	リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	● 手動チャンネル設定で表示を合わせることができます。	39~40			
そ	ビデオ出力が出ない。	● ビデオ出力の設定を確認してください。	26~27			
その他	テレビからときどき 「ピシッ」と音がする。	●室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。電源を切った状態でもなります。画面や音声に異常がなければ心配ありません。				

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ			
	BS放送が映らない。	 ●アンテナ電源が「連動」になっていますか。 ●BSアンテナやBSケーブル、ブースターの劣化や不具合などにより、テレビの保護回路がはたらき、アンテナ電源の設定が自動的に「オフ」に切換わることがあります。 ●BSアンテナとの接続状態を確かめてください。 	42			
		 ● スクランブル放送をしているBSチャンネルを選んでいる場合、デコーダの電源は入っていますか。 ● BSデコーダはデコーダ入力端子に接続していますか。 	30			
В		●BSデコーダを接続していないときは、デコーダ入力の設定が「使用しない」になっていますか。	22			
S		●BSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」をお使いくださることをお勧めします。	41			
放送	BSチャンネルが選べない。	● BSロックが「オン」になっていませんか。				
のとき	BS放送の映りが悪い。	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。● 特にBS9(ハイビジョン放送)は、アンテナや天候などにより感度が悪くなることがあります。				
	BS放送のとき音が出ない。	● Aモードで独立音声放送がないときに独立音声が選ばれていませんか。	23			
	BS放送のとき音声が選べない。	● スクランブル放送の音声はBSデコーダ側で選んでいますか。	30			
	BS放送の録画が うまくできない。	● 主電源を切っていませんか。● ビデオの入力切換は外部になっていますか。● BSロックが「オフ」になっていませんか。	29			

BSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害。

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音が入ったり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

こんな表示が出たときは

	このようなときり	ま…	ここをお調べください	参照ページ
B	マン・ナモザナダーをレー・エー・ン	放送がないとき。	● 放送のあるチャンネルを選んでください。	
S放送が映ら	アンテナ電源をチェックして下さい BS 7	アンテナ電源が「連動」に なっていないとき。	● アンテナ電源の設定を「連動」にしてください。	42
か映ら		アンテナに異常がある とき。	●アンテナの接続部や、アンテナを調べてください。	41
ないとき	デコーダの電源をチェックして下さい デコーダを使用しない時は デコーダ入力を 使用しない に設定して下さい	BSデコーダを使わない とき。	● デコーダ入力の設定を「使用しない」にしてください。	22
_		放送がないとき。	●放送のあるチャンネルを選んでください。	
その他	無信号または映せない信号です	入力信号がないとき。	●信号を入力するか、信号が入力されている入力に 切換えてください。	24~25
		仕様範囲外の信号が 入力されているとき。	● 仕様に適合した信号を入力してください。	53

用語の説明

アナログ周波数変更(アナアナ変更・アナアナ変換)

地上デジタル放送がUHF帯域で送信されるため、現行のUHFチャンネルを別のUHFチャンネルに移動させる「アナログ受信対策」を行うことです。

コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

スクランブル放送

電波の信号を不規則に並べ変えて、そのままで見られないようにしている放送です。

BS放送

衛星放送(Broadcasting Satellite) 放送衛星から直接家庭に向けて行われている放送です。

BSデジタル放送/地上デジタル放送

BSデジタル放送/地上デジタル放送を視聴するには、専用のBSデジタル/地上デジタルチューナーが必要です。

デジタル放送の特長

- ·高画質·高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

デジタル放送の方式

現行のテレビは、NTSC方式と呼ばれ、走査線数525本の飛び越 し走査方式(525i)です。

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	走査線数	有効走査線数	走査方式
525i(480i)	525本	480本	インターレース(飛び越し走査)
525p(480p)	525本	480本	プログレッシブ(順次走査)

D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。このテレビにはD2映像端子が搭載されており、525i (480i)、525p (480p)の映像フォーマットに対応していますので、D1映像出力端子、D2映像出力端子のある機器を接続することができます。

M-N(MUSE-NTSC)コンバーター

MUSE方式のハイビジョン放送を現行の放送方式(NTSC方式)に変換するための機器です。画質はNTSC方式と同等になります。

S映像

映像信号の輝度(Y)信号と色(C)信号が干渉しないように分離されているため、従来の映像入力端子よりも鮮明な映像が楽しめます。

索引

あ			
 明るさ調館	5	··18∼19	
アナログ周			
(アナア:	ナ変更・アナアナ変換)・	44, 50	
	源		
)接続 ・・・・・・・・・・・・		
アンテナレ	バル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42	
	5		
	節 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	'ー(ボタン)・・・・・・・・		
音声切換(7	ボタン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····8, 14	
音声選択(E	3S)·····	23	
音量(ボタ)	ン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8~9, 13	
音量調節・		··18∼19	
	** (1		
囲面サイス	、(ボタン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8, 15	
画面表示(7	ボタン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	
共同受信・	 ,	0.17	
	,		
	<u> </u>		
内田岬川	と思ったら ・・・・・・・・		
以降があま	-ル部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	
	、ント映像・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		i
22/10/1			
さ			
自動チャン	/ ネル設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38	
主音声・・・・		14	
主電源(ス	イッチ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9, 13	
手動チャン	/ネル設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39~40	
消音(ホタ)	ン)	8	
が /			
人一厶・・・・	 の設定) ······	15	
	の設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
スンフノノ フニレ ナサ	/ル放送・・・・・・・・・ /送・・・・・・・・・・・・・・・		
	〈达・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	, 卜(昳像故定: 自声故定) , 卜(節約設定) · · · · · · ·		
	,1、(日)业75女任)		
שאאםר יויוים			

た
 地域コード・・・・・・・・44~46
地域コード設定・・・・・・・37
地上デジタル放送・・・・・・50
チャンネル(ボタン) ・・・・・・・8, 13
チャンネル∧∨ボタン・・・・・・8~9
チャンネル設定36~40,44~46
低音調節18~ 19
デコーダ入力・・・・・・・22
デコーダ入力端子・・・・・・11,30~32
デジタルチューナーとの接続 · · · · · · · 25 テレビ音声(BS) · · · · · 23
電源(ボタン) ・・・・・・・・・8~9,13
電源/スタンバイインジケーター・・・・・9, 13
電力量節約・・・・・・・20
独立音声(BS)······23
広 二重音声放送(二ヵ国語放送)・・・・・・14 入力切換(ボタン)・・・・・8~9,24~27 ノーマル・・・・・15
は ハイビジョン放送・・・・31~33 バランス調節・・・・18~19 ビデオ出力端子・・・・11,26~27 ビデオ入力端子・・・・11,24 副音声・・・・14 ブルーバック・・・・43 フル・・・・15 ヘッドホン端子・・・・・9
ま
無信号節電······21 無操作節電·····21
メインメニュー・・・・・・17
メニュー(ボタン) ······8, 17
戻るボタン・・・・・・・8, 17
モノラルオン・・・・・・14
モノラルビデオとの接続・・・・・・24
モノラル放送・・・・・・14

5 リモコン受光部 ······9, 13 リモコンの準備 ·····7
リモコンの準備 ・・・・・・・・7
$A,B,C\cdot\cdot\cdot$
AFC入力端子 · · · · · · · · · 11,31~33
BS-IF入力端子 · · · · · · · · · 11,41
BSアンテナ設定 · · · · · · · 42
AFC入力端子 11,31~33 BS-IF入力端子 11,41 BSアンテナ設定 42 BS音声 23 BS設定 17 BS節電 32
BS設定·····17
BS節電······32
BSチャンネル(ボタン) · · · · · · · · · · · · · 8, 13
BSデコーダ · · · · · · · · 22, 30~32
BSデジタル放送・・・・・・50
BS放送 · · · · · · · · 13, 50 BS録画 · · · · · 28~29
BS録画······28~29
BSロック(ボタン) · · · · · · · · · · · 8, 29, 33
CATV(ケーブルテレビ)放送 · · · · · · · 44
CATV(ボタン)・・・・・・8, 13 D端子・・・・・50
D端子······50
DVDプレーヤーとの接続 · · · · · · 25
D2映像入力端子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S映像 · · · · · · · 50
S映像(入力端子) · · · · · · · · · · · · 11, 24
UHF・CATV放送のチャンネル設定
36~40, 44~46
VHF/UHFアンテナ端子······11,34
VHF/UHFアンテナの接続 ······34~35
WOWOW13, 22, 30

液晶テレビの上手な使いかた

キャビネットのお手入れ



- ◆お手入れの際は電源プラグを抜いてください。
 - 柔らかい布で軽く拭き取ってください。 汚れがひどいときは水に薄めた中性洗剤 に浸した布をよく絞り拭いてください。
- 水滴などが液晶パネル表面を伝ってテレビ内部に侵入すると、故障の原因となります。

液晶パネル面は強く押さない



強く押すと、干渉しまが発生するなどの不具 合が起きることがあります。

また、液晶パネル面に圧力を加えたままにすると、液晶の劣化やパネルの破損などの原因 になります。

キャビネットを傷めないために



- ◆キャビネットの表面はプラスチックが多く 使われています。ベンジンやシンナーなど で拭くと変質したり、塗料がはげる原因と なります。
- 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に 従ってください】
- ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。

液晶パネルおよび液晶パネル周囲のプラスチック製キャビネットのお手入れ



- ●表面はほこりがつきやすいので、ときどき 柔らかい布で拭いてください。
- 表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、叩いたりしないでください。
- 持ち運ぶときは、硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きますので、注意してください。

液晶テレビを廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。 本機および本機の破片、付属品・電池などを 廃棄する際は法律に従ってください。 くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせ ください。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「映像」調整を行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さの5~7倍で、また部屋の明るさは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。 また連続して長い時間画面を見ていると 目が疲れます。
- ●画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-20V5S						
<u>// </u>	液晶カラーテレビ						
使用電源	AC100 V 50/60 Hz						
消費電力	65 W						
	リモコン待機時 1.0 W・本体電源「切」時 0 W						
アンテナ	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形						
BSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバーター用電源 (DC15 V) 出力						
受信チャンネル	VHF:1~12ch UHF:13~62ch CATV(ケーブルテレビ):C13~C38ch BS:BS1~BS15ch						
音 声 出 力	2 W+2 W						
液晶モジュール	液晶パネル20V型カラーTFT液晶表示画素数640ドット×480ライン画素ピッチ0.2125 mm×0.6375 mm×RGB						
有効表示領域	幅40.8×高さ30.6/対角51.0 cm						
表 示 色	1677万色						
スピーカ	φ5 cm+φ3 cm バスレフボックス 各2個						
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック						
ビデオ入力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ハイインピーダンス						
出ビ モニター出力 カ デ	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ローインピーダンス(400 Hz 30 %変調)						
カデ 端 子オ B S 出 カ	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声)240 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS – 18 dB)						
S映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト信号) 75 Ω不平衡						
D 2 映 像 端 子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz Y 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) CB, CR ±350 mV 75 Ω						
外 形 寸 法	幅49.8×高さ50.1×奥行28.6 cm (スタンドあり) 幅49.8×高さ44.9×奥行9.2 cm (スタンドなし)						
質量	9.9 kg (スタンドあり) 8.3 kg (スタンドなし)						
キャビネット材質	ABS樹脂						
チルトスタンド角度調節範囲	上向き約18°、下向き約4°、左右各約35°						
使用周囲温度	0℃~40℃						
リ 形 名	R-L46						
リ 形 名 T 電 源	DC 3 V 単3形乾電池 2個						
コ <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	約140 g (乾電池含む)						

- テレビのV型(20V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- ◆本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。

保証とアフタ

■保証書(別添付)

- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間

お買上げの日から1年間です。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打切 り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓 口」(右一覧表)にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」P.47~49 にしたがってお調べく ださい。なお不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いて からお買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は

● 修理料金は

- ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
- ・保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となるこ とがあります。

技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名	三菱液晶カラーテレビ
2. 形名	LCD-20V5S
3. お買上げ日	年 月 日
4. 故障状況	できるだけ具体的に
5. ご住所	付近の目印なども
6. お名前・電話番号	



リモコン

形名表示位置 R-I 46



三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合は





■お問合せ窓口におけるお客様の個人情 報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきまし た個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事お よび製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供い ただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の 記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及 び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を 提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきまし た窓口にご連絡ください。

電話受付:365日24時間

北海道地区

幌(011)890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18

川 (0166) 26-5580 旭 旭川市曙1条 8-1-4

見(0157)25-7045 北 北見市並木町 500-5

路 (0154) 24-1355 釧 釧路市喜多町 2-25

広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18

樽(0134)33-3380 小 小樽市緑 2-28-22

館(0138)49-0345 函館市西桔梗町 589-57

K05A

修理窓口 電話受付:365日24時間

東北地区

- 青森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野凤 37-184
- 弘 前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3
- 八 **戸 (0178) 28-8544** 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8
- 盛 岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11
- 水 沢 (0197) 25-4511
- 仙 台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23
- 気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2
- 石 巻 (0225) 95-9111
- 石巻市門脇字四番谷地 16-268 古 川 (0229) 24-3595

古川市米袋字大窪 25-1

- 秋 田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
- 黄 手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2
- 大館 (0186) 42-2781
- 山 形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21
- 鶴 岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4
- 邶 山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
- 会 津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
- 町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
- いわき (0246) 26-1822

関西・東海・北陸・中国・四国地区

- 大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県
- 京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県
- 静岡県・長野県(飯田地区)・石川県
- 富山県・福井県・広島県・山口県・島根県
- 鳥取県・岡山県・香川県・徳島県・高知県

愛媛県

フロントセンター関西

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル

5500120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(06) 6454-3901

FAX

(06) 6454-3900

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

山梨県・長野県(飯田地区除く)・新潟県

フロントセンター東京

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル

200120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

FAX

(03) 3424-1115

(03) 3424-1111

九州地区

福 **岡 (092) 412-5333** 福岡市博多区東那珂 3-1-21

北九州 (093) 653-1231

北九州市八幡東区昭和 2-5-25

佐賀・

久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20

唐 津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50

長 崎 (095) 834-1116 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

- 熊 本 (096) 380-0211
- 八 代 (0965) 33-5173
- 大 分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
- 宮 崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
- 延 岡 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 ^{鹿児島市卸本町 7-17}

沖 縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

1 0120-139-365(無料)

いつも サンキュー 365日

■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

お客さま便利メモ			この液晶テレ	ノビの形名は	LCD-2	20V5S	です。		
ご購入年	月日			ご購入店					
	年	月	日	電	話		()	

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



愛情点検

●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ! 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 放障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

11上1人1み

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



ご使用 中 止 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コン セントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。